

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส.1 และทส. 2
- เอกสารแนบที่ 5 Maintenance System Schedule / รายงาน Monthly Checked
- เอกสารแนบที่ 6 รายงานใช้น้ำ / ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จการสูบล้าง/ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการดูแลสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการดูแลสวน

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน

/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ พอร์ส จำกัด

อ้างถึง ศาลอาญาระยะชั้นต้น/ศาลเยาวชนและเด็กสามารถพิจารณาร่วมได้
ตั้งวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ไม่ควรมองข้ามคือ การดูแลสุขภาพและโภชนาการที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการออกกำลังกายเป็นประจำ การรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ และการพักผ่อนให้เพียงพอ การดูแลสุขภาพและโภชนาการที่เหมาะสมเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้คุณสามารถบรรลุเป้าหมายของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตามคำขอข้ออ้าง เบิร์ช ปัด เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร สหกรณ์เป็น 7-๒๕๖๐ ตามที่ติดเลขที่ ๕๙/๔๙๖ หมู่ ๕ ตำบลกระทุ่ม อำเภอมะขาม
 จังหวัดสุโขทัย สหกรณ์โรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมแรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียมแล้ว ในบริษัท บัค เมอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนึ่งสัปดาห์ ขณะเขียนหนังสือปฏิบัติภารกิจวิเคราะห์อาชญากรรม โดยต้องประกอบคดีนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอานันท์ ชันสุตโน

(๒) นางสาวเสาวฤทธิ์ นุ่มนวล

๖. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

(๓) นายสุระศักดิ์ นามะนาม

(២) រដ្ឋសាលាភូមិភាគកណ្តាល

3) 11/11/11 11/11/11

(e) UNCLASSIFIED DATE BY

(๕) นายสมภารพงษ์ พงศ์ศิริรัตน์

ค. ขอขยายสารมลพิษที่ทราบขณะนี้บนน้ำเสีย ตามสิ่งพิสงมาด้วย

จึงต้องเก็บคะแนนค่าอุปถัมภ์ไว้ที่ ๒๕ การผูกขาด ๒๕๐๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนึ่งหรือ
รับขึ้นทะเบียนต้องปฏิบัติตามวิธีกระทรวงมหาดไทย ให้เจ้าอาวาสหรือผู้พร้อมเอกสารราชการจากเจ้าอาวาสขอ
กรมการศาสนาอุทธรณ์ทวงถาม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันเสียของของวันขึ้นทะเบียนปฏิบัติตามวิธีกระทรวงมหาดไทย
ซึ่งเจ้าอาวาสหรือผู้คล้ายกล่าวขอรับใช้ให้กรมการศาสนา ทราบ QR Code ท้ายหนังสือกลับนี้

UNIVERSITY OF TORONTO

ចលាផ្សាយការណ៍ស្តីពី

1997年12月

ผู้ซึ่งสามารถหาความรู้ด้วยตนเองได้โดยไม่ต้องอาศัยผู้ช่วย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ
โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๔๘๙ ๐๖๓๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sinwadiw@mail.gsu.th

มีความจำเป็นที่จะต้องมี



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับคำขอขานหมั้นยื่นฟ้องปฏิญัตติการฉ้อโกง
บริษัท ปังค เมาท์ ทอริส จำกัด
ที่อา ๐๓๒๗ ๙๙๘ ๐
เลขทะเบียน ๖๒๙๐
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอความช่วยเหลือเพื่อได้รับการสนับสนุนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

หน้าเลข จำนวน 8 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

ผู้ชำนาญการศูนย์วิจัยและส่งเสริม
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

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

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

Valid from
Initial Certification: 09 September 2019
Latest Issue: 07 September 2023
Expiry Date: 08 September 2024
Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บี.เค. นเนเจอร์ ทอรัล จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/กส๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๖๖๐ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ (Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๔ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๖๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

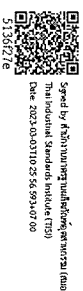
ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 3 March B.E. 2566 (2023))



(นายเอกนิติ รมะงามเท)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



513671e

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ

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



ชื่อห้องปฏิบัติการ

บริษัท บีเค เมเจอร์ ทอร์ส จำกัด

(Laboratory Name)

(BK MAJURE Taurus CO., LTD.)

หมายเลขการรับรองที่

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

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

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ

☒ ถาวร

(Laboratory status)

(Permanent)

☐ นอกลานที่

☐ ชั่วคราว

(Site)

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

☐ หลายสถานที่

(Mobile)

(Multiple)

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

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

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ

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



ฉบับที่ 02

(Issue No.)

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

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ

☒ ถาวร

(Laboratory status)

(Permanent)

☐ นอกลานที่

☐ ชั่วคราว

(Site)

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

☐ หลายสถานที่

(Mobile)

(Multiple)

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

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

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

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองแบบทั่วทั้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ตามกฎหมายควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชบัญญัติแก้ไขบทบัญญัติในข้อคดีเกี่ยวกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้งวิธีและเสรีภาพของบุคคล จึงมาตรา ๒๘ ประกอบมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำ ให้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองแบบทั่วทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่าระบายน้ำท่าเดียว หรือหลายท่าที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงเรือน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

- (๑) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบอบนวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการค้าขาย แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปปลา

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้วและเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงเรือนที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ถึงสิ้นรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๕) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนเอกชนของทางราชการ ๒๕๕๕.๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อัตราค่าการขนส่งทางอากาศ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือเอกชน
ที่ผ่านเข้าหรือออกชายฝั่งของอาณาจักรของอังกฤษตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารวมตรขึ้น

(๖) การลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมเงินของธนาคารแห่งประเทศไทย

(๓) ตัดค่าเพิ่มพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชิ้นของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๔) วัตถุประสงค์ของโครงการหรือกลุ่มของโครงการเพื่อการพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกรในท้องถิ่นของโครงการหรือกลุ่มเกษตรกร

ข้อ ๕ อากาศประเภท จ. หมายถึงความสูง อากาศคงต่อไป

[illegible]

(๒) โครงการที่มีจำนวนห้องต่ำกว่าสิบห้องซึ่งมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่ผู้เช่าจำนวนหนึ่งหรือหลายรายร่วมกันทุกชั้นของการ หรือกลุ่มของการ
ตั้งแต่ ๒๕๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถาบันการงานพัฒนาใช้ค่าธรรมเนียมของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ที่ติดตั้งสำหรับผู้ป่วยโรคนี้ขึ้นในความกึ่งกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ชั้น แต่ไม่เกิน
๓๐ ชั้น

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางการที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่าได้เข้าเรียนต่อในระดับปริญญาตรี แต่ไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่ตั้งขึ้นที่หรือต่อบริเวณบ้านทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของการตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อัตราผลตอบแทนที่ผู้ให้บริการทางการเงินพึงใช้ขอชดเชยความเสี่ยงของการชำระหนี้

(๕) ตัดลดพื้นที่ใช้สอยรวมกันในทุกพื้นที่ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๓๐) มาตรการหรือฐานอาชญากรรมที่เพิ่มปริมาณขึ้นทุกชั้นของอาชญากรรมหรือกลุ่มของอาชญากรรมตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาการประเภท ก. หมายถึง อาการคงต่อไป

หรือความเห็นของคณะผู้บริหาร หรือความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (๑)

(๕) โปรแกรมที่จำนวนห้องสำหรับใช้สอยในห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๒๐ ห้อง

(๓) หอพักที่ขึ้นจำนวนห้าหรือมากกว่าใช้เป็นหอพักผู้สมัครรับทุนนี้ของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐ หรือ มากกว่า ๒๕๐ ห้อง

(๕) ค่าตามวิธีการที่บันทึกไว้ในบัญชีของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไปจนถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่พักการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่ตั้งขึ้นสำหรับคนพิการหรือคนทุพพลภาพของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

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

(๓) ภัยพิบัติหรือเหตุอันไม่คาดฝันอันเนื่องมาจากเหตุหรือกลุ่มของการ

๓๖๗. อธิการประกาศ ๑. หมายขอความถึง อธิการตั้งต่อไป

(๑) หอยพักที่มีจำนวนหัวองสำหรับใช้เป็นที่ย่อยสลายร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) วัดศาลาหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่าถึง ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

- (๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙
- (๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

- (๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำ โดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะซไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมพิษให้มีความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำ โดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว

(Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไพเตรท (Pitrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ

๑๐๑ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอินฮอฟฟ์ (Imhoff cone)

ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๙) การตรวจสอบค่าน้ำบนและน้ำมันให้กระทำโดยวิธีการกักตัวด้วยถ้วยโลหะ ถ้วยแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

(๑๐) การตรวจสอบค่าที่เค้นให้กระทำโดยวิธีการกดคานัล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การผลิตน้ำมันที่ใช้โดย จำนวนเวลาและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่

คณะกรรมการควบคุมพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ศิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ที่ กค 0013.2/14A๗๙



ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนพริตร กค 83000

๑๔ กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการอาคารชุดพักอาศัย
ดี ยูนิตี้ ป่าตอง จำนวน 51 ห้องชุด

เรียน กรรมการ บริษัท เอ.พี.ที. แอนด์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เอ.พี.ที. แอนด์ จำกัด ลงวันที่ 22 ตุลาคม ๒๕๕๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ
อาคารชุดพักอาศัย ดี ยูนิตี้ ป่าตอง จำนวน 51 ห้องชุด ตั้งอยู่ที่ ถ.พระบรมราชินี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
มีเนื้อที่ 0-3-63.69 ไร่ หรือ 1,574.76 ตารางเมตร บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์เลขที่ 3423 และ
บางส่วนของหนังสือรับรองการทำประโยชน์เลขที่ 3424 จัดทำรายงานโดย บริษัท บริษัท ภูเก็ต เอ็นไว
รอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัดให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๘๕๕๒ เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒ มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอ
แจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการอาคารชุดพักอาศัย
ดี ยูนิตี้ ป่าตอง เพื่อให้ทราบและให้โครงการฯ ดำเนินปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามแบบ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมาแจ้งหน่วยงานผู้
อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและกันยายน ของทุกปี
3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ใน
รายงานโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด
ทราบ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ

4. หากได้รับทราบ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนจากเหตุจากกรณี
ดำเนินโครงการหรือโครงการกระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้อง
รีบดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ทราบเพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปแบบเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลดิจิทัล
จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัด
จะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งรับทราบที่ปรึกษา
โครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย ไพรสมบูรณ์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

๔๔-๐๖-๐๖๐๖

๑๔๖๔๖ - 7621 - 1067 ต่อ 14

เอกสารชี้แจงเพิ่มเติม

ตามที่ได้แนะนำทางพิจารณาจากทั้งหน่วยงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่ให้ละมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ได้พิจารณาว่า ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการอาคารชุด ต. ภูเก็ต บี ๒ ของ บริษัท เอ.พี.อี.แลนด์ จำกัด เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒ และคณะกรรมการฯ ได้เสนอให้มีการเพิ่มเติมเอกสารแนบนี้ โครงการฯ ได้เพิ่มเติมเอกสารดังกล่าว ดังนี้

1. เนื่องจากปัจจุบันเอกสารสิทธิ์ที่ดินของโครงการเป็นโฉนดที่ดินรอนการกำประโยชน์ (น.ส. 3ก) ซึ่งภายหลังจะต้องดำเนินการออกโฉนดที่ดิน ดังนั้น จึงให้ช่วงวันวัดเอกชนรับรอนขนาดเนื้อที่ในผังบริเวณ หากภายหลังออกโฉนดที่ดินแล้วเพื่อใช้ของโครงการจะไม่เปลี่ยนแปลง

บริษัท เอ.พี.อี. กรุ๊ป จำกัด จะยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตเงินตราให้กิจการจะถือครองและเรียกเงิน และที่เห็นได้
 ว่าเป็นของบริษัท เอ.พี.อี. กรุ๊ป จำกัด แล้ว อย่างไรก็ตามนี้ ไชยการ ได้ปฏิเสธกับนายจ้างจังหวัดสุราษฎร์
 ราชประสงค์สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ตเข้ามาทำการรังวัดสวนสาธารณะเมืองจันทร์ ซึ่งผลการสอบสวนพบว่าสวนสาธารณะนี้
 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง เอกสารการรับรอง หมายความว่าแสดงในเอกสารแนบ ๓

2. ให้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการระดมเอาภาค ในพื้นที่ส่วนต่าง ๆ ของอาคารภายในโครงการ

แบบแปลนระบบปรับอากาศ และการระบายอากาศในพื้นที่ส่วนต่างๆ ของอาคารภายในโครงการ รวมทั้ง
ตามพื้นที่ทางนอกอาคาร ระบายอากาศ แสดงให้องค์กรทราบแผนผัง

3. ให้เก็บสถิติรายละเอียดเกี่ยวกับการปรับพื้นที่และการขุดดินและถมดิน ตลอดจนให้ตรวจสอบว่า การดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายขุดดินและถมดิน ตามพระราชบัญญัติขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 หรือไม่ และเนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่ถูกทำลายเสียตั้งแต่เดิมแล้วสูง ดังนั้น จึงให้กรมจัดสรรที่ดิน บึงกุ่มและผลกระทบจากโครงการขุดดินและถมดินได้โดยละเอียด

เนื่องจากพื้นที่โครงการได้มีการปรับพื้นที่ การขุดดิน และถมดินนานแล้วจากเจ้าของเดิม จึงให้ทาง
โครงการซึ่งไม่ได้มีการปรับพื้นที่ การขุดดิน และถมดิน

๔. ให้ประเมินความเสี่ยงของบ่อน้ำแห่งนี้ในขณะก่อสร้าง เพื่อบอกตั้งให้เข้มงวดรายละเอียดใช้ร่วมกับ
การระบายน้ำและแสดงตำแหน่งที่ตั้งของบ่อน้ำให้สอดคล้องตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อป้องกัน
ละเมิดลงสู่พื้นที่ข้างเคียง

โครงการชลประทานลุ่มน้ำจากเดิม ขนาด 33.75 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำฝนได้ 1 ชั่วโมง ปริมาณน้ำ ปกติลุ่มน้ำ ขนาด 55.32 ลูกบาศก์เมตร (พื้นที่ลุ่ม 18.44 ตารางเมตร ความลึกน้ำปกติ 3 เมตร) สามารถรองรับน้ำฝนได้ 3 ชั่วโมง รวมเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำชลประทานได้ แสดงในเอกสารแนบ 5

การรณรงค์ด้วยวิธีเหล่านี้ที่ก่อสร้างโครงการ เนื่องจากโครงการจะมีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างอาคารเท่านั้น อีกทั้งไม้พุ่มและวัชพืชในบริเวณการขุดจะช่วยลดปริมาณดินที่ปลิวและตกตะกอนลงสู่ใต้ผิวการก่อสร้าง นอกจากนี้ ผู้รับเหมายังได้วางแผนการระบายน้ำเพื่อไม่ให้ดินข้างทางระบายน้ำในช่วงแรก ๆ

ขอเสนอการขอจ้างเพื่อเป็นการควบคุมและตรวจสอบว่าพื้นที่ที่ขุดค้นได้ให้สามารถขุดค้นต่อไปได้ โดยจะมีงานจ้างให้ขุดค้นและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไปให้เสร็จสิ้นก่อนการขุดค้นต่อไป และส่งรายงานผลการขุดค้นต่อไปให้ทราบต่อไป

5. ให้เสนอรายละเอียดการคำนวณค่าจ้างเกี่ยวกับค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป

เสนอและคำนวณค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป โดยจะคำนวณค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป โดยจะคำนวณค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป

6. ให้ตรวจสอบและประเมินผลจากการขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป

โครงการได้ดำเนินการขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป

7. ให้เสนอรายละเอียดการคำนวณค่าจ้างเกี่ยวกับค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป

โครงการขอจ้างขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๒-๒๔ และค่าจ้าง ๔-๑๕ จากพื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๖๐ ตารางเมตรขึ้นไป มีจำนวน ๓๑ ไร่หรือคิดเป็นพื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๑๕ ไร่ เป็นพื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๓๐ ตารางเมตรขึ้นไป มีจำนวน ๒๙ ไร่หรือคิดเป็นพื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๑๕ ไร่

ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๑๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติการก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช ๒๔๗๘ ที่กำหนดให้อาคารที่มีพื้นที่ตั้งแต่ ๑๐ ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า ๑ คันต่อ ๒ ตารางเมตร หรือ ๒ ตารางเมตรให้คิดเป็น ๒ ตารางเมตร (พื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๖๐ ตารางเมตรขึ้นไป มีจำนวน ๒๙ ไร่หรือคิดเป็นพื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๑๕ ไร่) และกำหนดให้อาคารขนาดใหญ่ ต้องมีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า ๑ คันต่อพื้นที่อาคาร ๒๔๐ ตารางเมตร หรือคิดเป็น ๒๔๐ ตารางเมตร (พื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๒๔๐ ตารางเมตร) ดังนั้น ต้องมีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย ๒๒ คัน ที่พื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป

ตารางรวม

พื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๖๐ ตารางเมตรขึ้นไป มีจำนวน ๒๙ ไร่

พื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๑๕ ไร่หรือคิดเป็น ๑๕ ตารางเมตร

ดังนั้นต้องมีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย ๑๕ คัน

ตารางรวม

พื้นที่ขุดค้นและค่าจ้างการขุดค้นและค่าจ้างการควบคุมและตรวจสอบพื้นที่ขุดค้นต่อไป ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

นายประจักษ์วงษ์สิงห์ สวัสดิ์เมืองสิงห์
โครงการเกษตรฯ ๓ ปี ๒๕๖๓

เอกสารแนบเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑

พื้นที่ชลประทานเฉลี่ยไร่ต่อไร่ ๑ ไร่ต่อไร่ ๒๔๐ ตารางเมตร

$$\begin{aligned} &= \frac{5,068}{240} \text{ ตารางเมตร} \\ &= 21.19 \text{ ไร่} \end{aligned}$$

ดังนั้น ต้องมีการชลประทานเฉลี่ย ๒๒ ไร่

จึงขอให้จัดสรรที่ดินตามแผนที่แนบมาเป็นเขตชลประทาน

ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการชลประทานเฉลี่ย ๒๒ ไร่ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

ความรู้ทั่วไปของพื้นที่และผู้ใช้สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำแพงแสน

[illegible]

ตัวชี้วัดที่ 5-2 จรรยาบรรณ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการ ในระยะดำเนินการ (๕๓)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>5.1.2 ผู้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการเป็นไปตามระเบียบที่ออกโดยหน่วยงานราชการ (ผู้ว่าราชการจังหวัด) 2.34 (ฉบับที่ 3-5 และฉบับที่ 6) ที่จังหวัดนครราชสีมา (ฉบับที่ 3-5 และฉบับที่ 6) ซึ่งมีข้อกำหนดในรายละเอียดของโครงการว่า จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการที่กำหนดไว้</p>	<p>- เมื่อโครงการได้ดำเนินการแล้ว ผู้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ และสามารถแจ้งข้อสงสัยหรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการได้ทันที</p>	
<p>5.1.3 โครงการสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการสิ่งแวดล้อม</p>	

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพราะทั้ง ๕๕ กลุ่มผลประโยชน์ จะไม่ได้ผลประโยชน์และผลประโยชน์สาธารณะที่จะเกิดขึ้นจากโครงการ ในระยะข้างหน้า

[illegible]

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



BK Naturo Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 69100 หมู่ 5 ตำบลหนอง ต้าบนาบึง จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร. 078-025955, 062-059-2000, 062-059-4003 โทรสาร : 078-019935
 Address: 69100 Moo 5, Tambon Kallu, Kallu, Phukiet, 43120 Tel: 078-025955, 062-059-2000, 062-059-4003 Fax: 078-019935
 อีเมล : banature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขงาน (Report No.) : W 14057

: มีบุคลากรทางการทูต ที่ มูนิค 1 ท่าน
 : เลขที่ 204 ถนนบารมี ตำบลป่าตอง
 โทร (Tel.) : 076 344087-5, 084 1

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Sompong Pong

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analytic No.)			24025208	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาสุ่มตัวอย่าง (Sampling Time)			14.45 น.	
เงื่อนไขการสุ่มตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ไทเทรตทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อี.โคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	

$$n \text{ is odd: } \frac{1}{2} \pi \left(\frac{1}{2} \pi + \frac{1}{2} \pi \right) = \frac{1}{4} \pi^2$$

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

[2] สำนักปะชาชนคณะกรรมการอาหารและยา (ป.ร.) 1 เดือน การควบคุมการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะในน้ำดื่ม ในบ้านและสถานที่อื่น ๆ

POST: 1366 40N 1741

[4] 株式会社日立製作所「日立データセンター (Analyzed by Subscan) 内蔵

res. *Journal of Interpersonal Violence* 23(12):2137-2150.

Cellulose microfibrils [6]

U.S. NOT DEPARTMENT OF INDUSTRY

H.D. KARMANIN NOT Detected

File Name:

Dr. A. B. C. (1911)

1984

अथवा (2014)

1. ความเหมาะสมของการทดลองกับมีผลเฉพาะที่คือสิ่งที่มีความสอดคล้องกันระหว่างข้อสันนิษฐาน (hypotheses) :

2. รายงานฉบับนี้จะต้องเป็นเอกสารต้นฉบับที่เขียนด้วยตัวอักษรไทยเท่านั้น และจะต้องมีจำนวนหน้าไม่เกิน ๑๐ หน้า (This report shall not be reworded in full in whole or in part without the written approval of the NATIPE THAI/USCJ (T)O.)

Principles Reproducibility On standard Test services

FD-204 (Rev. 1-25-60)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 50356 หมู่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4885 โทรสาร: 076 619965
Address: 50356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4885 Fax: 076 619965
แฟกซ์ (Fax) : 0620594885 E-mail: bknature@yodmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-204/87

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
สถานที่ (Location)
วันที่ (Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ผลิตภัณฑ์ (Sampling Source)
วันที่รับส่ง (Sampling Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
สถานที่ (Location)
วันที่ (Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			24032940	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.22 น	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- 2) ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Regulation on the Standard of Drinking Water Contamination)
- 3) Not TSI Accredited
- 4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- 5) ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- 6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by) (Mr. Anil Chumsri)
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 02/05/2024

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by) (Mr. Anil Chumsri)
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 02/05/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Test service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 50356 หมู่ 4 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4885 โทรสาร: 076 619965
Address: 50356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2848, 062 059 4885 Fax: 076 619965
แฟกซ์ (Fax) : 0620594885 E-mail: bknature@yodmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-204/87

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
สถานที่ (Location)
วันที่ (Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ผลิตภัณฑ์ (Sampling Source)
วันที่รับส่ง (Sampling Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อ (Address)
สถานที่ (Location)
วันที่ (Date)
วันที่รับส่ง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			24032922	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.24 น	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์ม (Total Coliform) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) ⁽³⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :

- 1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- 2) ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่มตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Regulation on the Standard of Drinking Water Contamination)
- 3) Not TSI Accredited
- 4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- 5) ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
- 6) Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by) (Mr. Anil Chumsri)
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 02/05/2024

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by) (Mr. Anil Chumsri)
Manager Laboratory

วันที่ (Date) : 02/05/2024

หมายเหตุ (Notes) :

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด



BK Nature Taurus Co., Ltd.

บริษัท บีเค เนเจอร์ พลัส จำกัด
BK Nature Taurus Co.



Send no money now. We will bill you later. If you are not satisfied, please return the book to us for a full refund. No questions asked.

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-554/57
นายแพทย์หญิงปัทมาธิกาวิชิตวณิช แพทย์ จ-200

นิติบุคคลจากต่างประเทศ มีเงินได้

และที่ ๒๐/๑ ถนนบางมี ตำบลปาดะ ๙ อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต ๘๖๑๕๐

187 (Tel.): 075 34067-3, 004 102502
188 (Fax): 075 34069

The Unity Palong Condominium

bulbils grow : (polybulbous) & each bulbil has

ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech

5005-4-005

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	(Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.)			2409141	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำชะล้างไขมัน	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	มาตรฐาน
ระยะเวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:20 น.	ตามข้อกำหนด
บันทึกผลการวิเคราะห์ (Sample Condition)			ไม่มีตะกอน	
ค่า pH			7.3	5.0-9.0
ค่า BOD	mg/L	Electrometric Method, port 4520-H ₂ B		
ค่า BOD (5-Day)	mg/L	Axide Modification port 4500-O ₂ C / 5-Days BOD Test port 52103	7.7	≤40.0
ค่า BOD (Total Suspended Solids)	mg/L	Bred at 103 ± 0.5 °C port 25400	3.6 ¹⁰	≤50.0
ค่า BOD (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 25400	150	≤500
ค่า BOD (Micro-Kjeldahl)	mg/L	Micro-Kjeldahl port 4500-N _{sp} B	6.7	≤40.0
ค่า BOD (Isometric)	mg/L	Isometric port 4500-S ¹ F	0.08	≤3.0
ค่า BOD (Partition & Gravimetric)	mg/L	Partition & gravimetric port 5520C	0.07	≤20.0

Total Dissolved Solids)

[illegible]

(ep)inst 6HMK

Downloaded from www.sagepub.com at NANYANG TECH UNIV LIBRARY on June 11, 2015

: (slg)ap (pu)ppv) re)reknung)2026

Water Pollution and the Examination of Waters

အသစ် အသစ်ကိုပင် ယူပြီး သစ် ပြုလုပ် အသုံးပြု လုပ်ကိုင်ပါ။

บทประพันธ์ ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๕๑) ถอดความความเรียงจากบทกวีของ เสนอคุณา ๗ ๗ ๖๕๖

[3] Not TISI Accredited

(๑๐) บุคลากรของคณะและบัณฑิตวิทยาลัย (๒)

CELLULOSE MONOMER [5]

— *with 7 1/2 x 10 1/2 inches*

••Certified ISO 9001:2015 ~ pH, EOD, TSS, YDS

[illegible]

(Analyzed By)

REMARKS (Notes):

๓. รายงานผลการทำงานกับผู้มีผลประโยชน์ต่าง

(The above results are related only to the tested

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

2024

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.



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

ที่อยู่ : 85258 หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยชัน อำเภอบ้านนา จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619405
Address: 85258 Village No.4 Takhua Sub-district, Khatu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4888 Fax: 076 619405
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-04017

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อ.บ้านนา
: เลขที่ 204/1 หมู่ที่ 1 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครราชสีมา 33120
โทร (Tel.): 076 346007-8, 064 195562 โทรสาร (Fax): 076 346009

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Utility Poling Condominium
: 14/06/2024
: 14/06/2024
: 17/06/2024
: 20/06/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samakong Pengsridech

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2408141	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากบ่อน้ำใต้ดิน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	มาตรฐาน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:20 H.	ประเภท ก
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีตะกอน	
การวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Gravimetric part 2540F	<0.10	<0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) ⁽²⁾⁽³⁾	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ B and C	11.2	<25.0
คลอรีน - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-NH ₃ B	6.5	<15.0

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 23rd Edition 2017
(2) การทดสอบการปนเปื้อนไนโตรเจนแอมโมเนียในน้ำดื่ม ใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง มาตรฐานการประกอบกิจการประปา ซึ่งมีการขึ้นทะเบียนแล้ว
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนไนโตรเจนแอมโมเนีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้วิเคราะห์ผล (Analyst):
(Analyzed by) (Mr. Jiraporn Mueangman) (Approved by) (Mr. Jiraporn Mueangman) Laboratory Manager
ผู้ตรวจสอบ (Inspector):
(Analyzed by) (Mr. Jiraporn Mueangman) (Approved by) (Mr. Jiraporn Mueangman) Laboratory Manager
วันที่ (Date): 21/06/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-74-01/1 VL: 1 มิถุนายน 2563



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

ที่อยู่ : 85258 หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยชัน อำเภอบ้านนา จังหวัดนครราชสีมา 33120 โทร : 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619405
Address: 85258 Village No.4 Takhua Sub-district, Khatu District, Phukhet, 33120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4888 Fax: 076 619405
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page): 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-04017

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัทเกษตรวิสาหกิจ อ.บ้านนา
: เลขที่ 204/1 หมู่ที่ 1 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครราชสีมา 33120
โทร (Tel.): 076 346007-8, 064 195562 โทรสาร (Fax): 076 346009

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: The Utility Poling Condominium
: 14/06/2024
: 14/06/2024
: 17/06/2024
: 20/06/2024

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)
: Grab sampling
: Mr. Samakong Pengsridech

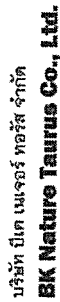
พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2408142	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจากบ่อน้ำใต้ดิน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	มาตรฐาน
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:25 H.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส ไม่มีตะกอน	
การวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) ⁽²⁾⁽³⁾	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<25.0
คลอรีน - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test	N.D.	<15.0

หมายเหตุ (Notes):
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WPCF 23rd Edition 2017
(2) การทดสอบการปนเปื้อนไนโตรเจนแอมโมเนียในน้ำดื่ม ใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง มาตรฐานการประกอบกิจการประปา ซึ่งมีการขึ้นทะเบียนแล้ว
(3) Not TSI Accredited
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนไนโตรเจนแอมโมเนีย (Analyzed by Subcontractor)
(5) การควบคุมคุณภาพการทดสอบ (Analyzed by Subcontractor)
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ผู้วิเคราะห์ผล (Analyst):
(Analyzed by) (Mr. Jiraporn Mueangman) (Approved by) (Mr. Jiraporn Mueangman) Laboratory Manager
ผู้ตรวจสอบ (Inspector):
(Analyzed by) (Mr. Jiraporn Mueangman) (Approved by) (Mr. Jiraporn Mueangman) Laboratory Manager
วันที่ (Date): 21/06/2024

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

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
E-74-01/1 VL: 1 มิถุนายน 2563



BK Nature Taurus Co., Ltd.

2025/07/07 10:00:00 (UTC) [Page 1 of 1]

F.P. 73.07/1 V2.1 11/11/04 2563

นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิค ป่าตอง

204/1 ถนนพระรามที่ ๓ ตำบลป่าตอง อำเภอละพูน จังหวัดภูเก็ต 83150

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาลเพื่อการชุด "ดิ ยูนิค ป่าตอง"

เรียน ท่านนายแพทย์สมเกียรติ วัฒนกิจ

สิ่งที่แนบมาด้วยคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาล (รพ.๑.๑๔)

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยคณะนิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิค ป่าตอง ได้รับมอบหมายจากทางเทศบาลเมืองป่าตองให้จัดการจัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานผลสรุปการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาลเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลเมืองป่าตองพิจารณาต่อไป

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิค ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลเข้าสำเนาพร้อมแนบรายงานประจำเดือน มกราคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอแนบส่งให้ท่านนายแพทย์สมเกียรติ วัฒนกิจพิจารณาพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



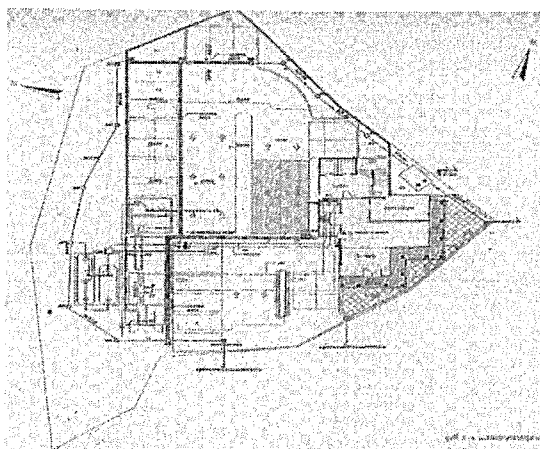
(นางสาวณิชาภัทน์ อาราม)

เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงาน ดิ ยูนิค ป่าตอง

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการดำเนินงานของนิติบุคคลและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาล
ของแหล่งน้ำบาดาล

แหล่งน้ำบาดาล ตั้งอยู่เลขที่ ... 204 / 1 ... หมู่ที่ ... ซอย ...
ถนน ... พระรามที่ ... แขวง/ตำบล ... ป่าตอง ... เขต/อำเภอ ... ละพูน ... จังหวัด ... ภูเก็ต ...
โทรศัพท์ ... 076 - 344 067 ... โทรสาร ...
มี ... นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิค ป่าตอง ... เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมการดำเนินงานน้ำบาดาล ... ประกอบ
กิจการประเภท ... อาคารชุด 51 ห้อง ...
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... ออกให้โดย ... กรมชลประทาน ...
ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาล ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาลเพื่อส่งทางเทศบาลเมืองป่าตอง

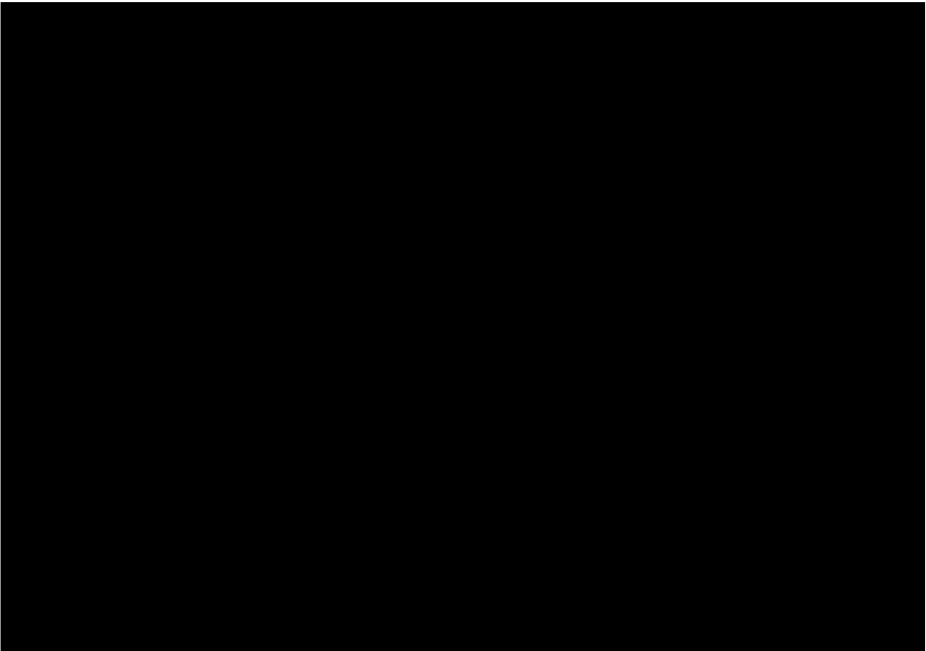
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.ว.อ.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/67	2.8KW	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/1/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/1/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/1/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/1/67	2.8KW	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/1/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/1/67	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/1/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/1/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/1/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/1/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/1/67	2.8KW	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/1/67	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/1/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/1/67	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ น้ำดื่ม น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณกาก และของเหลว เหลือใช้	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องความ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/1/67	2.8KW	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/1/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/1/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/1/67	2.8KW	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/1/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/1/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/1/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/1/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/1/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/1/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/1/67	2.8KW	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/1/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/1/67	2.8KW	14	11.2	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/1/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/1/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/1/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อผู้ลงทะเบียน	20471	หมู่ที่	๖๐๖
ถนน	พระรามที่ ๖	แขวงตำบล	ปทุมมา
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	
มี	นิติบุคคลการขนส่ง	นิติบุคคล	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งนั้นโดยสิ้นเชิง
กิจการประเภท		อุตสาหกรรม 51	ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่	ไม่มี	ออกให้โดย	เทศบาล
จึงมีแผนแก้ไขมลพิษการขนส่งระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			
ใบประเมินขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน			
พ.ศ.	2567	เลขที่เอกสารใบประเมิน	๘๐ ในคราวออกให้ซึ่งมีค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดโดยพระราชบัญญัติ
พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐาน			



๑.สรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2.8 KW/Day

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

450

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

360

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากน้ำทิ้ง (กิโลกรัมต่อวัน)

พิกัดน้ำทิ้ง: 2 Kg.

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องหมุนเวียนน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องหมุนเวียนน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามระยะเวลา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง"

เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่แนบมาด้วยคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พศ.๑,๒) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการจัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานผลการสรุปการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป่าตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อประกอบการพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



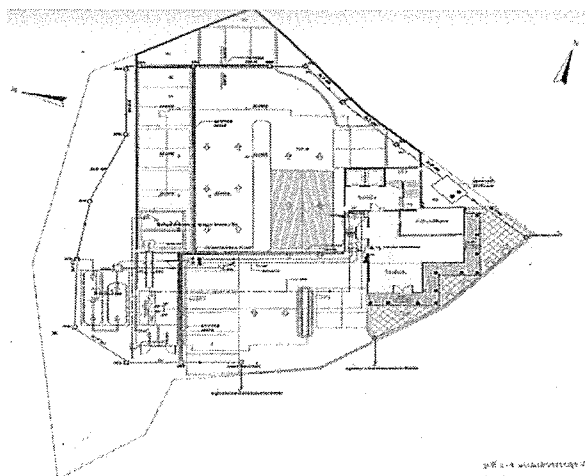
(นางสาวอัมทัย คงจาง)

เจ้าหน้าที่ประจำ โครงการ ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	204/1	หมู่ที่	ซอย
ถนน	พระยาภิรมย์	ตำบล	ป่าตอง
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง	เป็น	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท		อาคารชุด 51 ห้อง	
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)		ออกให้โดย	กรมควบคุมมลพิษ
จึงมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			



รูปที่ ๑-๑ แผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
หน้า 1-2

ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อปรากฏตามคราว ดังนี้

100

100

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้เลขที่	204/1	หมู่ที่	ชอย
ถนน พระบรมม	แขวง/ตำบล	ป้าทอง	เขตอำเภอ
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	กระบี่
มี	นิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคล	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	ประกอบ
กิจการประเภท	อาหารสุต 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย		
ผู้มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้	หมคอาช		
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่าเว้นเดือน			
พ.ศ.	2567	วันที่ดำเนินการ	๘๐ ในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาความสะอาดอันเป็นระชา

๑.สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2.8 KW/Day
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 400
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 320
- (๔) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายตามปกติ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ผงยูนิตรี/ 2Kgs.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ คิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือทำผิดกฎหมาย มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "คิยูนิตี้ ป่าตอง"

เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่แนบมาคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทศ.๑,๒) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางนิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการ
จัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานผลสรุปการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป่า
ตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อประกอบการ
พิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

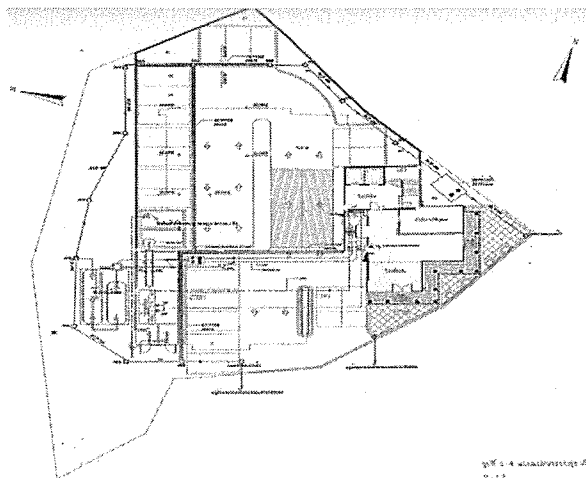
(นางสาวอัมรินทร์ คงอาจ)

เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ คิยูนิตี้ ป่าตอง

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	204/1	หมู่ที่	ซอย
ถนน	พระรามที่ ๓	ตำบล	ป่าตอง
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	
มี	นิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)		ออกให้โดย	กรมอาชญา
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/3/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/3/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/3/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/3/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/3/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/3/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/3/67	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/3/67	2.8KW	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/3/67	2.8KW	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/3/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/3/67	2.8KW	18	14.4	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/3/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/3/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/3/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่	204/1	หมู่ที่	ซอย
ถนน	พระบรมม	แขวง/ตำบล	ป่าแดง
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	
มี	นิติบุคคลอาคารชุด สหกรณ์ จำกัด	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน	กุมภาพันธ์		
พ.ศ.	2567	ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	

๑. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2.8 KW/Day
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	339
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	271.2
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบตามปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ผงจุลินทรีย์/2Kgs.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องชูปะคอน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "ดิ ชูนิตี้ ป่าทอง"

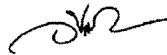
เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าทอง

สิ่งที่แนบมาคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทศ.๑,๒) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางนิตยภัทการขุด ดินใต้ ป่าทอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าทองเรื่องการ
จัดเก็บข้อมูล รายละเอียดและรายงานผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป่า
ทองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิตยภัทการขุด ดินใต้ ป่าทอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงาน
ประจำเดือน เมษายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้กับทางเทศบาลเมืองป่าทองเพื่อประกอบการ
พิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ



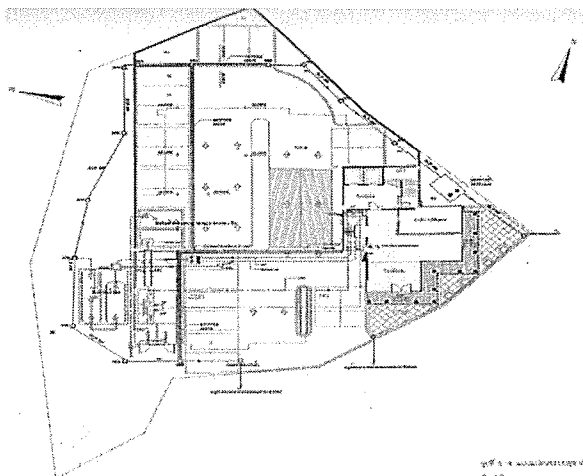
(นางสาวอัมรินทร์ งามวงศ์)

เจ้าหน้าที่ประจำ โครงการ ดิ ชูนิตี้ ป่าทอง

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่		204/1	หมู่ที่	ซอย	
ถนน	พระบรมมหาราช	แขวง/ตำบล	ป่าทอง	เขต/อำเภอ	กระบุรี
โทรศัพท์	076-344067		โทรสาร	จังหวัด	ภูเก็ต
มี	นิตยภัทการขุด ดินใต้ ป่าทอง		เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย		
กิจการประเภท			อาคารชุด S1 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)			ออกให้โดย		หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้					



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

1000

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 204/1 หมู่ที่ ๗ ซอย ๗
 ถนน พระบาทมี แขวง/ตำบล ป่าตอง เขต/อำเภอ กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต
 โทรศัพท์ 076-344067 โทรสาร
 มี ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดินเหนียว ป่าตอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท อุตสาหกรรม 51 ห้อง
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน เมษายน
 พ.ศ. 2567 ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
 พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๑. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2.8 KW/Day
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 333
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 266.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายตามปกติ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ผงซักฟอก/2Kg.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องดูดตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน ๑. ถ้าเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๘๐๗

วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "คิยูนิตี้ ป่าตอง"

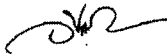
เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่แนบมาด้วยคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทศ.๑,๒) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางนิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการจัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานผลสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป่าตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน พฤษภาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อประกอบการพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



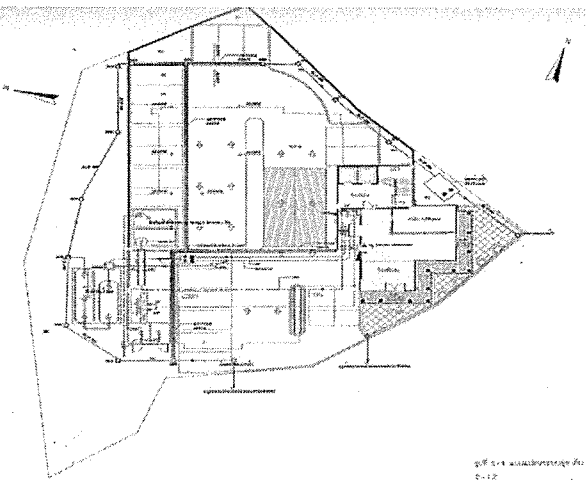
(นางสาวอัมมิทธิ์ คงจวง)

เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ คิยูนิตี้ ป่าตอง

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คังอู่เลขที่	204/1	หมู่ที่	ซอย
ถนน พระยามริ	แขวง/ตำบล	ป่าตอง	เขต/อำเภอ
โทรศัพท์ 076-344067		โทรสาร	กระบี่
มี	นิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง	แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท		อาคารชุด 51 ห้อง	
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)		ออกให้โดย	เทศบาล
ضمแนบมาแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			



รูปที่ ๑-๑ แผนผังอาคารชุด คิยูนิตี้

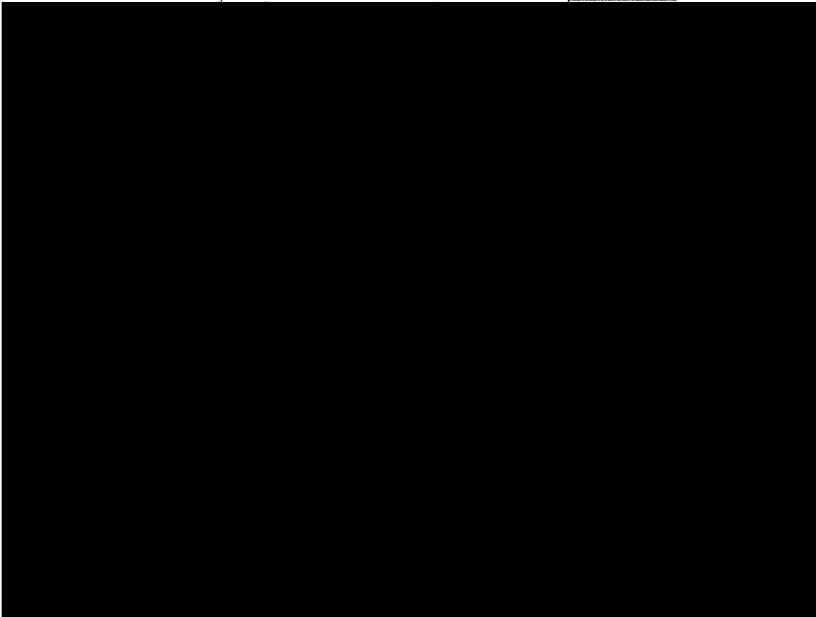
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

100

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	204/1	หมู่ที่	ชอช
ถนน	พระรามที่	แขวง/ตำบล	ปีทอง
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	จังหวัด
มี	นิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคล ปักธง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	นิติ
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน พฤษภาคม			



๑.สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2.8 KW/Day
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	259
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	207.2
(๔) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบตามปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ผงจุลินทรีย์/ 2Kgs.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบลบกลิ่น <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินเกินหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

วันที่ 6 กรกฎาคม 2567 พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "คิยูนิตี้ ป่าตอง"

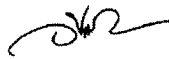
เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่แนบมาคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทศ.๑,๒) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางนิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการจัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานผลสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป่าตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำเดือน มิถุนายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อประกอบการพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ



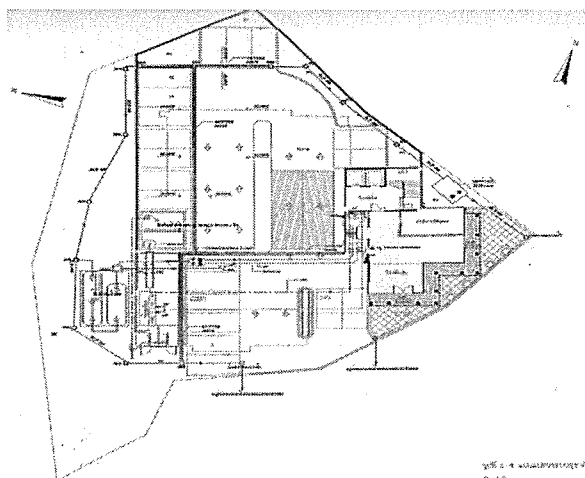
(นางสาวอัมมิทธิ์ คงจวง)

เจ้าหน้าที่ประจำ โครงการ คิยูนิตี้ ป่าตอง

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

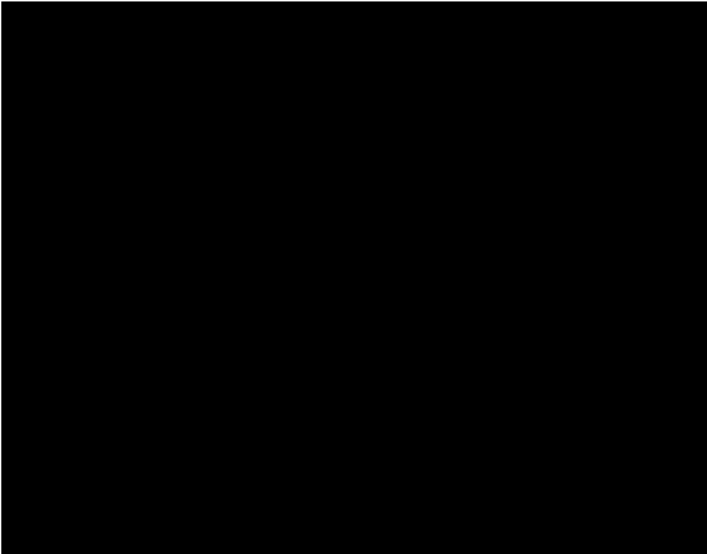
แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ	204/1	หมู่ที่	ขอ
ถนน พระรามที่ ๓	แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
โทรศัพท์ 076-344067	ป่าตอง	กะทู้	ภูเก็ต
มี	นิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง	โทรสาร	
กิจการประเภท	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ		
	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	นาย/นาง	
ผู้มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			



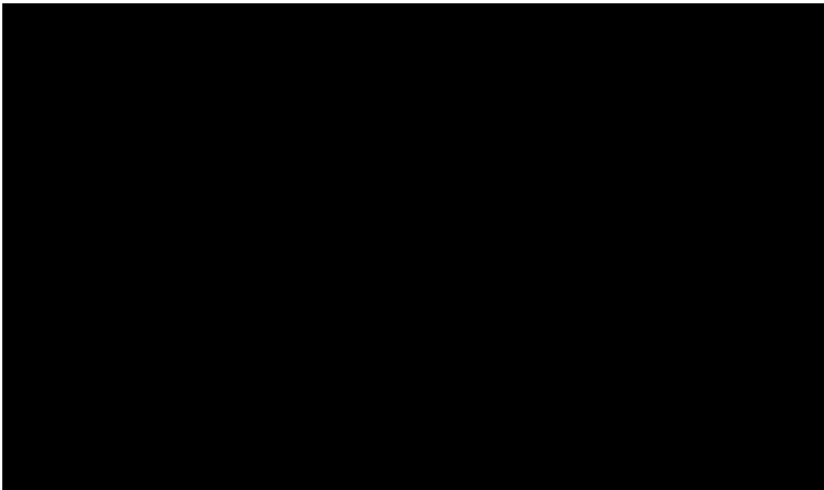
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

1. *Journal of Management Studies*, 1991, 28, 103-115.

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามเพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



_____ อาคารชุด 51 ห้อง
กึ่งการประเภท _____
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกไป โดย _____ หมดอายุ _____
ข้าพเจ้าขอแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน _____ มีผู้นายน _____
พ.ศ. 2567 คนที่กำกับดูแลในมาตรา ๘๐ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ _____



๓.สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2.8 KW/Day
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	259
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	207.2
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายน้ำปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ผงจุลินทรีย์/ 2Kgs.

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องควบคุมตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข _____

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทวนเก็บหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ หรือระหว่างก่อนจัดเก็บหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ หรือระหว่างก่อนจัดเก็บหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

เอกสารแนบที่ 5

Maintenance System Schedule / รายงาน Monthly Checked

Tawee Garden

Item	Descriptions	Date	January 2024																															Remark
			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	
			Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	
1	MDB, Electrical Systems, Security Daily Checklist		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
5	All Access Door Daily Checklist		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
6	Common Area Lighting Weekly Checklist						X								X									X								X		
7	Motor Pump Weekly Checklist						X								X									X								X		
8	Generator Monthly Warm Up																																	
9	Monthly Check & Maintenance Air Conditioner																																	
10	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																													X				
11	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administrator)			X																														
12	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																	X																
13	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																											X						
14	Monthly Maintenance Elevators with Kone's Staff																							X										
15	Supervise DE Land for Pest Control Service																								X								Every 2 months	
16	Removed dead leaves													X																				

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

Item	Descriptions	Date	February 2024																												Remark	
			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
			Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed		Thu
1	MDB, Electrical Systems, Security Daily Checklist		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
5	All Access Door Daily Checklist		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
6	Common Area Lighting Weekly Checklist			X									X							X								X				
7	Motor Pump Weekly Checklist					X							X							X								X				
8	Generator Monthly Warm Up																															
9	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																													X		
10	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administrator)			X																												
11	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																	X														
12	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																													X		
13	Monthly Maintenance Elevators with Kone's Staff																									X						
14	Supervise DE Land for Pest Control Service																														Every 2 months	
15	Removed dead leaves																					X										

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

Item	Descriptions	Date	March 2024																															Remark
			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	
			Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
1	MDB, Electrical Systems, Security Daily Checklist	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X		
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X		
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X		
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X		
5	All Access Door Daily Checklist	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X		
6	Common Area Lighting Weekly Checkfist					X						X										X								X				
7	Motor Pump Weekly Checkfist						X						X									X								X				
8	Generator Monthly Warm Up																																	
9	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																													X				
10	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administrator)	X																																
11	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																	X																
12	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																															X		
13	Monthly Maintenance Elevators with Kone's Staff												X																					
14	Supervise DE Land for Pest Control Service										X																						Every 2 months	
15	Removed dead leaves														X																			

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

Item	Descriptions	Date	April 2024																														Remark
			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	
			Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	
1	MDB, Electrical Systems, Security Daily Checklist		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	
5	All Access Door Daily Checklist		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	
6	Common Area Lighting Weekly Checklist				X										X													X					
7	Motor Pump Weekly Checklist					X											X												X				
8	Generator Monthly Warm Up																																
9	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																														X		
10	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administrator)			X																													
11	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																		X														
12	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																													X			
13	Monthly Maintenance Elevators with Kone's Staff																					X											
14	Supervise DE Land for Pest Control Service																																Every 2 months
15	Removed dead leaves																X																

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

Item	Descriptions	Date	May 2024																														Remark
			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
			Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	MDB, Electrical Systems, Security Daily Checklist		X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record		X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record		X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist		X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
5	All Access Door Daily Checklist		X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		
6	Common Area Lighting Weekly Checklist							X								X								X									
7	Motor Pump Weekly Checklist							X								X									X								
8	Generator Monthly Warm Up																												X				
9	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																													X			
10	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administrator)			X																													
11	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																		X														
12	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																														X		
13	Monthly Maintenance Elevators with Kone's Staff																		X														
14	Supervise DE Land for Pest Control Service																		X														Every 2 months
15	Removed dead leaves																X																

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

Item	Descriptions	Date	June 2024																														Remark
			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	
			Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
1	MDB, Electrical Systems, Security Daily Checklist		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		
5	All Access Door Daily Checklist		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		
6	Common Area Lighting Weekly Checklist				X										X											X							
7	Motor Pump Weekly Checklist					X										X											X						
8	Generator Monthly Warm Up																												X				
9	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																													X			
10	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administrator)		X																														
11	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																		X														
12	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																													X			
13	Monthly Maintenance Elevators with Kone's Staff															X																	
14	Supervise DE Land for Pest Control Service																															Every 2 months	
15	Removed dead leaves															X																	

Maintenance Works Record
As period of January 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Rooftop	1 of pressure pump was water leaked.	Fixed the leaked point.			KF Technician	Done
2	Common area	The door of technician storage got yellow stain difficult to clean it.	Repaint this door.			KF Technician	Done
3	6th Floor	Some part of the wall paint has peeled off.	Scrub old paint off and repaint.			KF Technician	Done
4	Parking area	Concrete blocks at parking area need to be repaint.	Repaint car park concrete block.			KF Technician	Done
5	Rooftop	1 timer switch of pool pump was broken.	Replace new one instead.			KF Technician	Done
6	Common area	Remove the trash it was stuck inside waste water gutter.	Cleaned inside the gutter to let waste water flow out to preventive any bad smell coming from it.			KF Technician	Done

Maintenance Works Record
As period of January 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
7	Rooftop	Clean around water storage area.	Removed trash and soil.			KF Technician	Done
8	Common area	Fixed the broken hinge of fire hose cabinet on the rooftop.	Replace new hinge instead of the broken one.			KF Technician	Done
9	Rooftop	Water meter of rooftop toilet has water leaks as of many years used.	Replace new one instead.			KF Technician	Done
10	Grease trap	To degradation in grease trap.	Monthly refill eat the grease in grease trap.			KF Technician	Done
11	Common area	1st pest control service of this year.	Indoor insects spraying with outside mosquitoes fogging.			DE, Land Housing Service	Done
12	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done
13	Swimming pool entrance	To restrict pool access to unit owners/owner's guest use only approved from AGM 2023.	Install new keycard access on the pool entrance door.			Lotus Technology	Done















Maintenance Works Record
As period of February 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Rooftop shower	Shower floor got dirty stain from moss.	Did floor clean with high pressure machine.			KF Technician	Done
2	Common area	Skylight roof wall need to be repaint.	Repaint white color to cover old gray spot.			KF Technician	Done
3	Main entrance	Some lights on the unity sign was not worked.	Fixed the broken light circuitry.			KF Technician	Done
4	Gym	Gym aircon has water drop to the floor.	Blow dry the pipe to remove dust clogged and cleaned air-con filter.			KF Technician	Done
5	Common area	Most of common light at the stair on each floor is not bright enough.	To improve brightness, some new lights were changed.			KF Technician	Done
6	Grease trap	The grease trap is experiencing degradation.	Refill the beneficial bacteria additive in the grease trap and remove some sewage from the inside.			KF Technician	Done
7	Rooftop	To command 4 lights of rooftop shower and plant pots by a brightness sensor.	Installed a brightness sensor.			KF Technician	Done















Maintenance Works Record
As period of February 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
8	Common area	Magnetic door lock was broken.	Fixed the broken door lock.			KF Technician	Done
9	Car park	Make the slope path at the lobby entrance.	Make the slop path.			KF Technician	Done
10	Rooftop	Rooftop area need more brightness when guest going up in the night time.	Add 4 set of solar lamp for brighten up.			KF Technician	Done
11	Common area	Installing an electricity meter for the storage room at car park.	Installation electricity meter.			KF Technician	Done
12	Lobby area	All of glass window got rain stain.	Deep cleaning all of glass window around lobby and gym.			Pro Cleaning	Done
13	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done
14	Common area	Install CCTV on each floor and common facilities for security reason.	Installation of new 15 CCTV (2 on each corridor, 1 in gym, 1 on rooftop, 1 at car park)			Summit Communication System	Done

Maintenance Works Record
As period of March 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Common area	The majority of the elevator's front lighting needs to be changed.	Change to new white day light for increase brightness.			KF Technician	Done
2	Common area	Stair railings should be repainted because the current color is not appealing.	Painting and sanding the stair rails.			KF Technician	Done
3	Gym	Solving the automatic switch on of air con after any power outage.	Changed the air conditioner's key tag and apply a new one.			KF Technician	Done
4	Septic Tank	The septic tank's main joint had broken.	Changed new joint.			KF Technician	Done
5	Grease trap	The grease trap is experiencing degradation.	Refill the beneficial bacteria additive in the grease trap and remove some sewage from the inside.			KF Technician	Done
6	Main entrance	Make the slope path at the lobby entrance.	Modify the slop path.			KF Technician	Done
7	Water tank area	A pressurized water supply pump has a leak.	The leak was fixed, and the pump is now operating normally.			KF Technician	Done

Maintenance Works Record
As period of March 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
8	Exit doors	Three of the exit switches were damaged.	Changed new one.			KF Technician	Done
9	Generator	Yearly preventive maintenance.	Generator yearly checked up to prevent any damage cause in the future.			R.T.K. Service	Done
10	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done
11	Common area	Rooftop door lock was broken and it also not close properly.	Solving this issued.			Mr.Chaiwat	Done
12	Common garden	Monthly decoration garden service.	Cut and trim the plant's branches.			Tawee Garden	Done
13	Common area	Second pest control service of this year.	Spraying insects on corridor and fogging mosquitoes around car park.			DE.Land Housing Service	Done
14	Septic Tank	Sewage was initially first removed from the main septic tank this year.	Provide primary septic tank suction.			Patong Municipality service	Done

Maintenance Works Record
As period of April 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
7	Common area	A few tiles on FL.6 corridor were bouncing up.	Fix the bounce up floor tile for temporary and pending to find similar color.			KF Technician	Done
8	Swimming Pool	Overflow gutter need to be clean and remove some trash inside to preventive any water clogged.	Cleaned the overflow gutter using a high pressure cleaner and remove dry leaf out from the gutter. Add more stone on the overflow gutter to protection of trash fall down into the gutter.			KF Technician	Done
9	Swimming Pool	Water became cloudy after one of the swimming pool's filtration components was destroyed.	Replace new filtering fabrics part in one filter tank.			Thongjub Pool Service	Done
10	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done

Maintenance Works Record
As period of April 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Rooftop Entrance	The door is not closing properly.	To screw a door stopper on the floor so that the automatic closing system can work anytime.			KF Technician	Done
2	Rooftop Pump	Magnetic and overload is not working properly.	Replace new magnetic and overload in the control box.			KF Technician	Done
3	Rear of the office	To avoid rain damage, make a new roof for the office air-con compressor.	Construct a new roof for the air-con compressor.			KF Technician	Done
4	Gym	Once a leak problem has been resolved, cover the ceiling.	Put new ceiling and painting.			KF Technician	Done
5	Grease trap	The grease trap is experiencing degradation.	Refill the beneficial bacteria additive in the grease trap and remove some sewage from the inside.			KF Technician	Done
6	Aluminium composite Awning	This awning on FL5 need to add new PU sealant on the joint.	Add new PU sealant to prevent water leak cause.			KF Technician	Done

Tawee Garden
Garden Service Report
As of January 2024

Item	Detail	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
1	Mowing						✓				✓																					
2	Fertilizer		✓																				✓									
3	Sweeping leaf		✓		✓				✓												✓											
4	Watering		✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓			✓		✓		✓		✓
5	Trimming hedge		✓		✓		✓				✓		✓			✓		✓								✓		✓		✓		✓
6	Weeding		✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓			✓		✓		✓		✓
7	Remove yellow leaves		✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓			✓		✓		✓		✓

Remark :

Tawee Garden
Garden Service Report
As of February 2024

Item	Detail	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
1	Mowing		✓																											
2	Fertilizer																													
3	Sweeping leaf		✓					✓		✓										✓		✓		✓			✓		✓	
4	Watering		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓	
5	Trimming hedge		✓																											
6	Weeding, Adjust soil		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓	
7	Adjust soil					✓											✓													
8	Remove yellow leaves		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓		✓			✓		✓	

Remark :

Tawee Garden
Garden Service Report
As of March 2024

Item	Detail	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
1	Mowing	✓																														
2	Fertilizer									✓					✓																	
3	Sweeping leaf	✓						✓		✓									✓		✓		✓			✓			✓		✓	
4	Watering	✓		✓			✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓			✓		✓	
5	Trimming hedge	✓																														
6	Weeding, Adjust soil	✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓			✓		✓	
7	Adjust soil			✓													✓															
8	Remove yellow leaves	✓		✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓			✓		✓	

Remark :

Tawee Garden
Garden Service Report
As of April 2024

Item	Detail	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
1	Mowing	✓																													
2	Fertilizer	✓																													
3	Sweeping leaf	✓																	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	Watering	✓		✓		✓		✓			✓	✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	Trimming hedge	✓																													
6	Weeding	✓		✓		✓		✓			✓	✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	Remove yellow leaves	✓		✓		✓		✓			✓	✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Remark :

Tawee Garden
Garden Service Report
As of May 2024

Item	Detail	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
1	Mowing		✓																													
2	Fertilizer		✓	✓				✓																								
3	Sweeping leaf		✓	✓				✓																								
4	Watering		✓	✓				✓		✓		✓	✓		✓		✓					✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
5	Trimming hedge		✓	✓				✓																								
6	Weeding		✓	✓				✓		✓		✓	✓		✓		✓					✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
7	Remove yellow leaves		✓	✓				✓		✓		✓	✓		✓		✓					✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓

Remark :

TW Pools & Construction Co.,Ltd.
Swimming Pool Service Report
As of January 2024

Detail	Date						
	4	11	15	18	22	25	29
Service/บริการ							
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/สัดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำล้น		✓		✓	✓	✓	✓
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check pressure filter/เช็คแรงดันตัวกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer check/เช็คไทมเมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี							
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	6.8	7.6
Chlorine	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Chemical Added/การเติมสารเคมี							
Chlorine powder/คลอรีนผง	✓		✓		✓		
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด							
Soda ash/โซดาแอช							
Salt acid/กรดเกลือ							
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์							

TW Pools & Construction Co.,Ltd.
Swimming Pool Service Report
As of February 2024

Detail	Date								
	1	5	8	12	15	19	22	26	29
Service/บริการ									
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ตัดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ									
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำล้น									
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ									
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม									
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ									
Timer check/เช็คไทมเมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี									
pH	6.8	7.6	7.6	6.8	7.6	7.6	6.8	7.6	7.2
Chlorine	3.0	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Chemical Added/การเติมสารเคมี									
Chlorine powder/คลอรีนผง			✓				✓		
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด									
Soda ash/โซดาแอช									
Salt acid/กรดเกลือ									
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์									

TW Pools & Construction Co.,Ltd.
Swimming Pool Service Report
As of March 2024

Detail	Date							
	4	7	11	14	18	21	25	28
Service/บริการ								
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ตัดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ								
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำล้น								
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม								
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ								
Timer check/เช็คไทมเมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี								
pH	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Chlorine	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
Chemical Added/การเติมสารเคมี								
Chlorine powder/คลอรีนผง	✓					✓		
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด								
Soda ash/โซดาแอช								
Salt acid/กรดเกลือ								
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์								

TW Pools & Construction Co.,Ltd.
Swimming Pool Service Report
As of April 2024

Detail	Date							
	1	9	11	15	18	22	25	29
Service/บริการ								
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ตัดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ								
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean pump room/ทำความสะอาดห้องปั๊ม								
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ								
Timer check/เช็คไทม์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี								
pH	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
Chlorine	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	Add	Add
Chemical Added/การเติมสารเคมี								
Chlorine powder/คลอรีนผง							✓	✓
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด								
Soda ash/โซดาแอส								
Salt acid/กรดเกลือ								
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์								

Thongjub Sale & Service
Swimming Pool Service Report
As of May 2024

Detail	Date							
	4	7	11	14	18	21	25	28
Service/บริการ								
Check surge tank level/ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Removing of leaves/ตัดใบไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum of pool/ดูดสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brushing of pool surfaces/ขัดสระ								
Clean overflow/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean gutter/ทำความสะอาดรางระบายน้ำ								
Clean filter/ทำความสะอาดถังกรอง					✓		✓	
Check pressure filter/เช็คแรงดันถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check valve/เช็ควาล์วต่างๆ								
Timer check/เช็คไทม์เมอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check control box/เช็คตู้ควบคุมไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chemical Test/ตรวจเช็คสารเคมี								
pH	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2	7.6
Chlorine	0.0	3.0	3.0	0.6	1.0	3.0	3.0	3.0
Chemical Added/การเติมสารเคมี								
Chlorine powder/คลอรีนผง								
Chlorine flake/คลอรีนเกล็ด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soda ash/โซดาแอส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Salt acid/กรดเกลือ								
Calcium chloride/แคลเซียมคลอไรด์								

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: left;"> </div> <div style="text-align: center;"> บริษัท เอกวิรุวิศวกรรม จำกัด (มหาชน) แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน </div> <div style="text-align: right;"> วันที่: _____ หน้าที่ 1/2 </div> </div>					
ชนิดของหม้อแปลง: <input type="checkbox"/> Conservator (ฟิลเลอร์) <input type="checkbox"/> No filler sealed <input checked="" type="checkbox"/> Fully with oil sealed <input type="checkbox"/> Gas Cushion					
ติดตั้งบน: <input type="checkbox"/> Pad Mounted <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____					
รหัสหม้อแปลง: หมายเลขหม้อแปลง: 23000056253 ผู้ดูแล: นิติพงษ์ อรรถวณิชกุล สัญญา: ปิยะพัฒน์					
ผู้ติดตั้ง: <input type="checkbox"/> ไม่ระบุตัวเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ดูแลบริษัทเครื่อง <input type="checkbox"/> งานจ้างภายนอกอื่นใด <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____					
ข้อมูลชื่อ Name Plate ขนาด: 1000 kVA, 3 เฟส, โวลต์: 33,000 v, 17.5 A, โหลด: 400/230 v, 1443.34 A, ความถี่: 50 Hz.					
เวลาดำเนินการ: Day 11, ปริมาณน้ำมัน: 600 ลิตร / kg, น้ำหนักน้ำมัน: 2760 kg, น้ำหนักถัง: _____ kg, ปีที่ติดตั้ง: 2011					
หมายเลขเครื่อง: F0200027 ชนิดของน้ำมัน: Mineral Oil <input type="checkbox"/> R-Temp Fluid <input type="checkbox"/> Silicone Oil <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____					
ผู้ผลิต: <input type="checkbox"/> ฟิลเลอร์ Work Order _____ Item Code _____ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____					
ลักษณะการติดตั้ง: <input checked="" type="checkbox"/> นอกอาคาร <input type="checkbox"/> ในอาคาร <input type="checkbox"/> ในห้องแยกปิด <input type="checkbox"/> Cable Box Type _____ <input type="checkbox"/> เจนเนอเรต <input type="checkbox"/> ในพื้นที่อื่น <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____					
ชนิดน้ำมัน: HT Cables / ขนาด: 50 SQ.MM. LT. Oil bus bar <input type="checkbox"/> Has dust <input type="checkbox"/> Cable / ขนาด: _____					
อุปกรณ์ที่ติดตั้งเพิ่มเติม: <input checked="" type="checkbox"/> ฟิวส์ <input type="checkbox"/> แบตเตอรี่ <input type="checkbox"/> BUS BAR <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____					
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	สีของหม้อแปลงภายนอก (ระบุตัวถัง)	ไม่มีสีเงิน/สีเงินปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	
2	ความดันน้ำมัน (ที่ 1 บารี่) 1. ความดัน (ที่ 1 บารี่) _____ psi 2. ความดัน (ที่ 2 บารี่) _____ psi 3. ความดัน (ที่ 3 บารี่) _____ psi	22-36 kV ≥ 250 M.Q. 6.6-19 kV ≥ 200 M.Q. 0.66 kV ≥ 100 M.Q. @ 10 °C อุณหภูมิห้อง _____ °C	วัดได้ <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ ค่า _____ M.Q. ค่า _____ M.Q. ค่า _____ M.Q.	ปรับให้ตรง <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง ปรับให้ตรง <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง ปรับให้ตรง <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	
3	การเชื่อมต่อ 1. ฉนวน / หลอดฉนวน <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 2. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 3. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	ตรวจสอบให้ ได้ตรงตามข้อกำหนด ทางเทคนิคของตัวถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input checked="" type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ <input checked="" type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง <input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง <input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	* ตามข้อกำหนด ของตัวถัง * ตามข้อกำหนด ของตัวถัง
4	อุณหภูมิของหม้อแปลง 1. สภาพแวดล้อม <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 2. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	ไม่สูงเกิน / ใกล้เคียงปกติ	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	
5	การเชื่อมต่อ 1. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 2. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	ไม่สูงเกิน / ใกล้เคียงปกติ	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	
6	การเชื่อมต่อ 1. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 2. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	ไม่สูงเกิน / ใกล้เคียงปกติ	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	
7	การเชื่อมต่อ 1. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 2. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	ไม่สูงเกิน / ใกล้เคียงปกติ	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	
8	การเชื่อมต่อ 1. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 2. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	ไม่สูงเกิน / ใกล้เคียงปกติ	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	
9	การเชื่อมต่อ 1. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 2. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	ไม่สูงเกิน / ใกล้เคียงปกติ	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	
10	การเชื่อมต่อ 1. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ 2. สลักเกลียว <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	ไม่สูงเกิน / ใกล้เคียงปกติ	<input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่	<input type="checkbox"/> เปลี่ยนสี <input type="checkbox"/> ระบุตัวถัง	

หมายเลขเครื่อง		ชื่อผู้ทำ	วันที่ตรวจ	สถานที่ตรวจ	วันที่ 22
11	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
12	การตรวจวัดอุณหภูมิ	0.5	0.5	0.5	0.5
13	การตรวจวัดความชื้น	0.5	0.5	0.5	0.5
14	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
15	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
16	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
17	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
18	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
19	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
20	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
21	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
22	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5
23	การตรวจวัดความดัน	0.5	0.5	0.5	0.5



เลขที่ 51

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-0541367
วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลเมืองปาดัง

ได้รับเงินจาก

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าเช่าที่ดิน	440 1030 106 001	1,000.00	ประจำเดือน
2	ค่าเช่าที่ดิน	440 1030 128 001	500.00	ประจำเดือน
	รวมเงิน		1,500.00	

ได้รับเงินจาก (ไม่บังคับกรอกตามจริง)

ได้รับเงินจาก (ไม่บังคับกรอกตามจริง)

ได้รับเงินจาก (ไม่บังคับกรอกตามจริง)

ใบเสร็จรับเงินและใบเสร็จรับเงิน

ใบเสร็จรับเงินและใบเสร็จรับเงิน



เล่มที่ 22/67 เลขที่ 94

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06358/67
วันที่ 15 มีนาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลชาวต่างชาติ สัญชาติ ปาปัวนิวกินี

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู 204/1 ถนนบรมราชินี ม. ๗-๗ ต.ปาดอง อ. ปาดอง จ.บุรีรัมย์			
1	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและหนังสือ	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน ก.พ. 2567
2	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและหนังสือ	4401030128.001	500.00	
	รวมเงิน		1,500.00	

คำอธิบาย (กรณีมีรายการหัก)

ได้รับเงินจากคือนาย นายชื่อ (นางสาวอุทัย ธีระรัตน์)
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลใช้ได้เฉพาะกรณีที่ได้รับเงินตามใบเสร็จรับเงินเท่านั้น และจะถือเป็นหลักฐาน
เพื่อใช้ในการขอคืนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (หักภาษี ณ ที่จ่าย) ตามมาตรา 54(5) วรรคสอง แห่งประมวลรัษฎากร
วันที่ 15 มีนาคม 2567 : 1,500.00 บาท



เล่มที่ 22/67 เลขที่ 59

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06295/67
วันที่ 13 มีนาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลชาวต่างชาติ สัญชาติ ปาปัวนิวกินี

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและหนังสือ	4401030107.001	2,000.00	204/1 ถนนบรมราชินี The Unity Pathing 8 กม.
	รวมเงิน		2,000.00	

คำอธิบาย (กรณีมีรายการหัก)

ได้รับเงินจากคือนาย นายชื่อ (นางสาวอุทัย ธีระรัตน์)
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

ใบโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่บัญชี 837-6-00974-5
วันที่ 13 มีนาคม 2567 : 2,000.00 บาท

รวม : 2,000.00 บาท



วันที่ 16/67 เลขที่ 14

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-07245/67
วันที่ 19 เมษายน 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก มีคิมทองอาหารของ ดิบุณี ปาดอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ปี 204/1 ค.พฤษภาคมที่ ม.- ช.- ค.- พ.ปาดอง จ. ภูเก็ต				
1	ค่าธรรมเนียมนิติและทะเบียน	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน มี.ค.2567
2	ค่าธรรมเนียมการจดทะเบียน	4401030128.001	500.00	
รวมเงิน			1,500.00	
คำอธิบาย (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)				
ใบเป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
			(นางสาววิภาดา ชื่นพาสี)	
			เจ้าหน้าที่งานธุรการ	

ใบเสร็จรับเงินนี้จะมีผลใช้ได้เฉพาะการได้รับเงินเท่านั้น ไม่สามารถนำใบนี้ไปใช้ขอคืนเงินได้
เอกสารจากกรมการคลัง (กรมการคลัง) เลขที่ 54531245 ลงวันที่ 11 เมษายน 2567 : 1,500.00 บาท



วันที่ 18/67 เลขที่ 34

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02039/67
วันที่ 17 พฤษภาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก มีคิมทองอาหารของ ดิบุณี ปาดอง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ปี 204/1 ค.พฤษภาคมที่ ม.- ช.- ค.- พ.ปาดอง จ. ภูเก็ต				
1	ค่าธรรมเนียมนิติและทะเบียน	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน มี.ค.2567
2	ค่าธรรมเนียมการจดทะเบียน	4401030128.001	500.00	
รวมเงิน			1,500.00	
คำอธิบาย (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)				
ใบเป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
			(นางสาววิภาดา ชื่นพาสี)	
			เจ้าหน้าที่งานธุรการ	

ใบเสร็จรับเงินนี้จะมีผลใช้ได้เฉพาะการได้รับเงินเท่านั้น ไม่สามารถนำใบนี้ไปใช้ขอคืนเงินได้
เอกสารจากกรมการคลัง (กรมการคลัง) เลขที่ 54531260 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2567 : 1,500.00 บาท

เทศบาลเมืองปากช่อง

เช็กลบการควบคุมราคาข้าว (มหาชน) ตามปกติ เลขที่ 54531274 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2567	:	1,500.00 บาท
---	---	--------------



ลำดับที่	คำร้องเรียน	ประจำห้อง	เงินเงิน
1	คำฟ้องและขอชดเชย (1,000บาท/เดือน)	กมลพันธ์ 2567	1,000
2	คำฟ้องขอชดเชย (500บาท/เดือน)	กมลพันธ์ 2567	500
3	คำฟ้องและขอชดเชย (1,000บาท/เดือน)	มีนาคม 2567	1,000
4	คำฟ้องขอชดเชย (500บาท/เดือน)	มีนาคม 2567	500
5	คำฟ้องและขอชดเชย (1,000บาท/เดือน)	เมษายน 2567	1,000
6	คำฟ้องและขอชดเชย (500บาท/เดือน)	เมษายน 2567	500
7	คำฟ้องและขอชดเชย (1,000บาท/เดือน)	พฤษภาคม 2567	1,000
8	คำฟ้องและขอชดเชย (500บาท/เดือน)	พฤษภาคม 2567	500
9	คำฟ้องและขอชดเชย (1,000บาท/เดือน)	มิถุนายน 2567	1,000
10	คำฟ้องและขอชดเชย (500บาท/เดือน)	มิถุนายน 2567	500
รวมทั้งสิ้น	(เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)		7,500

หากท่านได้เข้าร่วมแล้ว กรุณาส่งหลักฐานการเข้าร่วมที่ Email : tco.patong03@gmail.com เพื่อให้ได้ชอกใบเสร็จต่อไป

นิติบุคคลอาคารชุด ติ ยูนิค ป่าตอง

204/1 ถนนพระบรมมหาราชวัง ตำบลป่าตอง อำเภอกะปง จังหวัดภูเก็ต 83150

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด “ติ ยูนิค ป่าตอง”

เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

นี้ผมแนบมาด้วยรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (รพช.๑.๒)

จำนวน 1 ฉบับ

สัปดาห์ที่นิติบุคคลอาคารชุด ติ ยูนิค ป่าตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการจัดทำบัญชีรายจ่ายและรายรับของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป่าตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด ติ ยูนิค ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงานประจำปีเดือน มกราคม 2567 เป็นเรียบร้อยแล้ว จึงขอมาส่งให้กับทางเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อประกอบการพิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

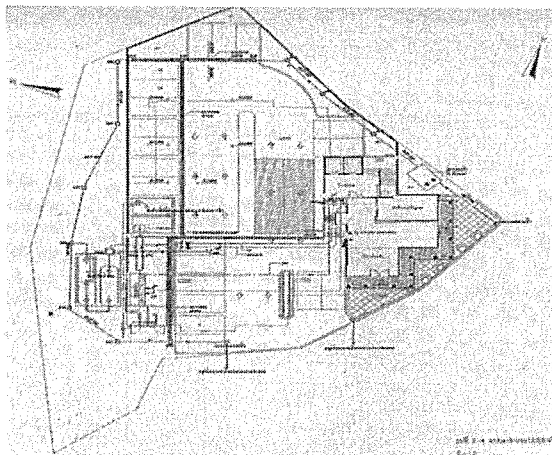
(นางสาวอัมรินทร์ กวงวง)

เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ติ ยูนิค ป่าตอง

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายงานผลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบส่งสำนักมลพิษ จังหวัดภูเก็ต ... 204 / 1 ... หมู่ที่ ... ซอย ...
ถนน ... พระบรมมหาราชวัง ... แขวง/ตำบล ... ป่าตอง ... เขต/อำเภอ ... กะปง ... จังหวัด ... ภูเก็ต ...
โทรศัพท์ ... 076 - 344 067 ... โทรสาร ...
มี ...นิติบุคคลอาคารชุด ติ ยูนิค ป่าตอง... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท...อาคารชุด ๑ ห้อง ...
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... ออกให้โดย ... รพช.๑.๒ ...
จึงแนบส่งผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดทำแบบสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

100

100

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อบกพร่องทั่วไป

แผนผังงานนิเทศกลไก สิ่งแวดล้อมสีเขียว		204/1	ระบุที่	๗๐๐
กรม	พระวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์	ปีงบประมาณ	เขต ๓๐๑๑	คณะรัฐมนตรี
โทรสาร	๐๖๖-๓๔๔๐๖๗	โครงการ	จังหวัด กรุงเทพมหานคร	
มี	มติที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๓๐๖	เป็นเจ้าภาพหรือผู้รับผิดชอบการดำเนินงานนิเทศกลไก สิ่งแวดล้อม		
กิจกรรมในเขต	ออกชุด ๕๑ ถึง			
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	๑๑๐๓/๒๕๖๑			
ซึ่งมีแผนปฏิบัติงานการดำเนินงานของพระวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์				
ในการพิจารณาและอนุมัติผลการดำเนินงานของพระวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ ซึ่งมีความสำคัญ				
พ.ร.บ.	๒๕๖๗	ตามที่กำหนดในมาตรา ๗๐๐ ในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ		
พ.ร.บ. ๒๕๖๗ ในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ				

๓. สรุปผลการทำงานของระบบนำเข้ตน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2.8 KW/Day
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในเขตล้งกักเก็บขยะพิษ (ลบ.ม.)	450
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	360
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบตามปกติ
(๕) ปริมาณขยะหรือกากอุตสาหกรรมที่นำมาใช้ผลิตแบริด (โลกรัม)	แบริดอินทรีย์ 2Kgs.
(๖) การพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสียจะดูแลดังนี้	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____	
- เครื่องกลบขยะน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____	
- เครื่องกลบผสมทรายเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____	
- เครื่องสูบลบตะกอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____	
- อื่นๆ _____ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____	
(๗) ปริมาณขยะอันตรายล้งกักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) หมายเหตุ ผู้ตรวจวัด และระยะเวลาแก้ไข	

[illegible]

นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง

204/1 ถนนพระบรมมี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150

วันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง"

เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่แนบมาด้วยคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทศ.๑,๒) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการ
จัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป่า
ตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นหรือจัดทำรายงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้ทางเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อประกอบการ
พิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

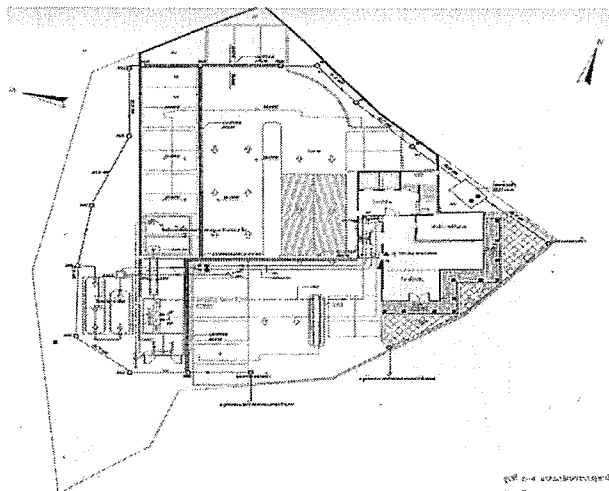
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวอัมพรทิพย์ ดวงจง)
เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	204/1	หมู่ที่	ซอย
ถนน	พระบรมมี	แขวง/ตำบล	ป่าตอง
โทรศัพท์	076-344067	โทรศัพท์	เขต อำเภอ กระทู้
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	ประกอบ
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปร ตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่	204/1	หน้าที่	ชอย
ถาวร	พระบรมมี	แขวง/ตำบล	ป่าคอง
โทรศัพท์	076-344067	เขต/อำเภอ	เกาะขี้
มี	นิติบุคคลอาคารชุด สัญชาติ	ป้าคอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย		เทศบาล
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน			
พ.ศ.	2567	วันที่กำหนดในมาตรา ๕๐ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	กุมภาพันธ์

๓.สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2.8 KW/Day
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	400
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	320
(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายตามปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากพื้นที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ผงซักฟอก 2 Kgs.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน ผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบละกอน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "คิ ยูนิค ปัตอง"

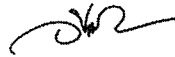
เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองปัตอง

สิ่งที่แนบมาด้วยคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทศ.๑,๒) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางนิคมอุตสาหกรรมชุด คิ ยูนิค ปัตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองปัตองเรื่องการ
จัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานผลสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป้า
ตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิคมอุตสาหกรรมชุด คิ ยูนิค ปัตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2567 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้ทางเทศบาลเมืองปัตองเพื่อประกอบการ
พิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวอัมรินทร์ คงจาง)

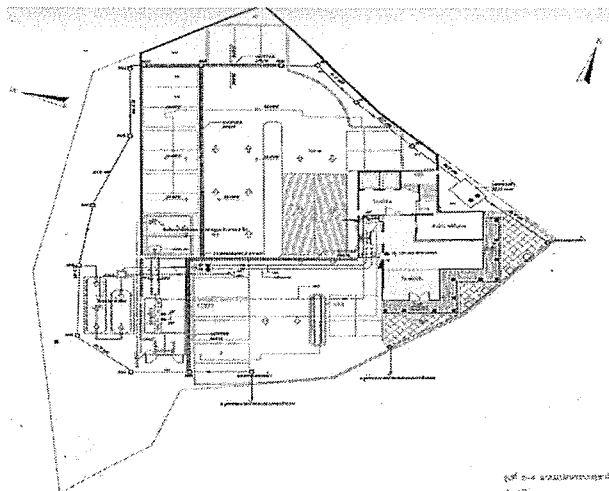
เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ คิ ยูนิค ปัตอง

แบบ ทศ.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่	204/1	แผนที่	ชอย
ถนน พระบารมี แขวง/ตำบล	ปัตอง	เขต อำเภอ	กะรุ จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	
มี	นิคมอุตสาหกรรมชุด คิ ยูนิค ปัตอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รูปที่ 2-4 ส่วนประกอบของระบบ
2 - 17

ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประเภทอาคารชุด ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/3/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/3/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/3/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/3/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/3/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/3/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													หมายเหตุ/ผลกระทบ และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/3/67	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
17/3/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18/3/67	2.8KW	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19/3/67	2.8KW	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21/3/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23/3/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24/3/67	2.8KW	18	14.4	ระบาย	EM/Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25/3/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27/3/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30/3/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31/3/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้ลงที่	204/1	หมู่ที่	ชอย
ถนน พระบรมมี	แขวง/ตำบล	ป่าคอง	เขต/อำเภอ
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	กระบุรี
มี	นิติบุคคลอาคารชุด สหวิหิต ป่าคอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	จังหวัด อุทัย
กิจการประเภท		อาคารชุด 51 ห้อง	
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)		ออกให้โดย	กรมควบคุม
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			
ในการที่ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน กุมภาพันธ์			
พ.ศ.	2567	วันที่กำหนดในมาตรา ๘๐ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2.8 KW/Day
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 339
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 271.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายตามปกติ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างจากพื้นที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ผงจุลินทรีย์/ 2 Kgs.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข _____

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง"

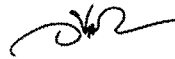
เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่แนบมาด้วยคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พ.ศ.๑,๒) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการ
จัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานผลสรุปการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป่า
ตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงาน
ประจำเดือน เมษายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้ทางเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อประกอบการ
พิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวอัมภิพย์ คงจวง)

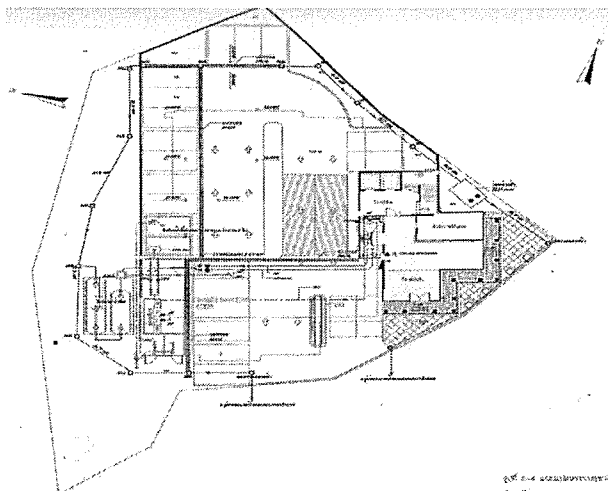
เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่	204/1	หมู่ที่	ซอย
ถนน พระบรมมี แขวง/ตำบล	ป่าตอง	เขต อำเภอ	กระบุรี จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-344067	โทรศัพท์		
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			



รูปที่ 2-4 แผนผังของระบบบำบัดน้ำเสีย
2-10

"ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประเภทอาคารชุด ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในบ่อ กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/4/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/4/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/4/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/4/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/4/67	2.8KW	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/4/67	2.8KW	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/4/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/4/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/4/67	2.8KW	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/4/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/4/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/4/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/4/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/4/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ถ่ายมียี่ห้อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การฟุ้งกระจายของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ละออง ที่เกิดขึ้นจาก ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเค็ม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ละออง (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/4/67	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/4/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/4/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/4/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	EM/IKg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/4/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/4/67	2.8KW	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/4/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/4/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/4/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/4/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/4/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/4/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/4/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/4/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/4/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่	204/1	หมู่ที่	ชอย
ถนน พระบรมมี แขวง/ตำบล	ป่าดง	เขต/อำเภอ	กระบุรี จังหวัด ภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-344067	โทรสาร		
มี	นิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคล ป่าดง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท	อาคารชุด S1 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	กรมอาช	
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			
ในการที่ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน เมษายน			
๗๕	๖๕๖	วันที่รับแบบในเขต	๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓.สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2.8 KW/Day
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	333
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	266.4
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายตามปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ผงจุลินทรีย์/ 2Kgs.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวณ ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวณ ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบลดคอน <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ยึดถือปฏิบัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด "ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง"

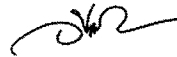
เรียน ท่านนายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สิ่งที่แนบมาด้วยคือรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๑.๒) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง ได้รับหนังสือแจ้งจากทางเทศบาลเมืองป่าตองเรื่องการ
จัดเก็บข้อมูลรายละเอียดและรายงานผลสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งรายงานให้ทางเทศบาลป้า
ตองเดือนละครั้งนั้น

บัดนี้ทางนิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง ได้ทำการรวบรวมข้อมูลข้างต้นพร้อมจัดทำรายงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งให้ทางเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อประกอบการ
พิจารณาในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



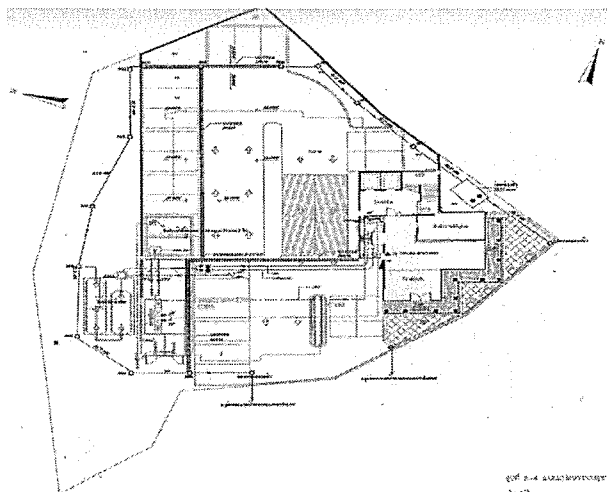
(นางสาวอัมทัย ชวงวงง)
เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ดิ ยูนิตี้ ป่าตอง

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่	204/1	หมู่ที่	๗๐๒
ถนน พระรามที่ ๓ แขวง/ตำบล	ป่าตอง	เขต อำเภอ	กะพ้อ
โทรศัพท์ 076-344067	โทรสาร	จังหวัด	ภูเก็ต
มี	นิติบุคคลอาคารชุด ดิยูนิตี้ ป่าตอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	

ซึ่งนี้แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2/5/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3/5/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4/5/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5/5/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6/5/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7/5/67	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8/5/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9/5/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10/5/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11/5/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12/5/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13/5/67	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14/5/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15/5/67	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/5/67	2.8KW	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/5/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/5/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/5/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/5/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/5/67	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/5/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/5/67	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/5/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/5/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/5/67	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/5/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/5/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/5/67	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30/5/67	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/5/67	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่	204/1	หมู่ที่	ชอย			
ถนน พระบรมมี	แขวง/ตำบล	ป้าคอง	เขต/อำเภอ	กระบุรี	จังหวัด	ภูเก็ต
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร				
มี	นิติบุคคลอาคารชุด	นิติบุคคล	ป้าคอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ	ประกอบ	
กิจการประเภท		อาคารชุด 51 ห้อง				
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)		ออกให้โดย		หมดอายุ		
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้						
ในการที่ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน พฤษภาคม						

๓.สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2.8 KW/Day
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	259
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	207.2
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบายตามปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ผงดูดซับ/ 2 Kgr.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลำโพง	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ยึดกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

Tawee Garden

Item	Description	Date	January 2024																															Remarks
			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	
1	MDB Electrical Systems, Security Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5	All Access Door Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
6	Common Area Lighting Weekly Checklist																																	
7	Motor Pump Weekly Checklist																																	
8	Generator Monthly Warm Up																																	
9	Monthly Check & Maintenance Air Conditioner																																	
10	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																																	
11	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administration)																																	
12	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																																	
13	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																																	
14	Monthly Maintenance Elevator with Kone's Staff																																	
15	Supervise DE Land for Pest Control Service																																	
16	Removed dead leaves																																	
																																	Every 2 months	

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

Item	Description	Date	February 2024																												Remark	
			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
1	MDB Electrical Systems, Security Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5	All Access Door Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	Common Area Lighting Weekly Checklist		X																													
7	Motor Pump Weekly Checklist																															
8	Generator Monthly Warm Up																															
9	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																															
10	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administration)		X																													
11	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																															
12	Monthly Checklist for emergency light and Exit light																															
13	Monthly Maintenance Elevators with Knight's Staff																															
14	Supervise DE Land for Pest Control Service																															
15	Removed dead leaves																															

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

[illegible]

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

[illegible]

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

Item	Description	May 2024																															Remark						
		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	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
1	MOD. Electrical Systems, Security Daily Checklist	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5	All Access Door Daily Checklist	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	Common Area Lighting Weekly Checklist																																						
7	Motor Pump Weekly Checklist																																						
8	Generator Monthly Warm Up																																						
9	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																																						
10	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administration)	X																																					
11	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																																						
12	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																																						
13	Monthly Maintenance Elevators with Kone's Staff																																						
14	Supervise DE Land for Pest Control Service																																						
15	Removed dead leaves																																						
																																							Every 2 months

Monthly Checked / Maintenance System Schedule

Item	Description	Freq	June 2024																														Remark
			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	
1	MOB. Electrical Systems, Security Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
2	Sub Electricity & Water Meter Daily Record		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
3	Main Electricity, Water Meter & Water Level Daily Record		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
4	CCTV, Cable & Internet Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5	All Access Door Daily Checklist		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
6	Common Area Lighting Weekly Checklist		X																														
7	Motor Pump Weekly Checklist																																
8	Generator Monthly Warm Up																																
9	Monthly Check Fire Hose Cabinet and Fire Extinguishers																																
10	Monthly Water & Electricity Cost Checking (With Administration)		X																														
11	Monthly Maintenance Pumping & Equipment Checklist																																
12	Monthly Checklist for emergency light and EXIT light																																
13	Monthly Maintenance Elevators with Kone's Staff																																
14	Supervise DE Land for Pest Control Service																																
15	Removed dead leaves																																Every 2 months

Maintenance Works Record
As period of January 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Rooftop	1 of pressure pump was water leaked.	Fixed the leaked point.			KF Technician	Done
2	Common area	The door of technician storage got yellow stain difficult to clean it.	Repaint this door.			KF Technician	Done
3	6th Floor	Some part of the wall paint has peeled off.	Scrub old paint off and repaint.			KF Technician	Done
4	Parking area	Concrete blocks at parking area need to be repaint.	Repaint car park concrete block.			KF Technician	Done
5	Rooftop	1 timer switch of pool pump was broken.	Replace new one instead.			KF Technician	Done
6	Common area	Remove the trash it was stuck inside waste water gutter.	Cleaned inside the gutter to let waste water flow out to preventive any bad smell coming from it.			KF Technician	Done

Maintenance Works Record
As period of January 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
7	Rooftop	Clean around water storage area.	Removed trash and soil.			KF Technician	Done
8	Common area	Fixed the broken hinge of fire hose cabinet on the rooftop.	Replace new hinge instead of the broken one.			KF Technician	Done
9	Rooftop	Water meter of rooftop toilet has water leaks as of many years used.	Replace new one instead.			KF Technician	Done
10	Grease trap	To degradation in grease trap.	Monthly refill eat the grease in grease trap.			KF Technician	Done
11	Common area	1st pest control service of this year.	Indoor insects spraying with outside mosquitoes fogging.			DE.Land Housing Service	Done
12	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done
13	Swimming pool entrance	To restrict pool access to unit owners/owner's guest use only approved from AGM 2023.	Install new keycard access on the pool entrance door.			Lotus Technology	Done















Maintenance Works Record
As period of February 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Rooftop shower	Shower floor got dirty stain from moss.	Did floor clean with high pressure machine.			KF Technician	Done
2	Common area	Skylight roof wall need to be repaint.	Repaint white color to cover old gray spot.			KF Technician	Done
3	Main entrance	Some lights on the unity sign was not worked.	Fixed the broken light circuitry.			KF Technician	Done
4	Gym	Gym aircon has water drop to the floor.	Blow dry the pipe to remove dust clogged and cleaned air-con filter.			KF Technician	Done
5	Common area	Most of common light at the stair on each floor is not bright enough.	To improve brightness, some new lights were changed.			KF Technician	Done
6	Grease trap	The grease trap is experiencing degradation.	Refill the beneficial bacteria additive in the grease trap and remove some sewage from the inside.			KF Technician	Done
7	Rooftop	To command 4 lights of rooftop shower and plant pots by a brightness sensor.	Installed a brightness sensor.			KF Technician	Done















Maintenance Works Record
As period of February 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
8	Common area	Magnetic door lock was broken.	Fixed the broken door lock.			KF Technician	Done
9	Car park	Make the slope path at the lobby entrance.	Make the slop path.			KF Technician	Done
10	Rooftop	Rooftop area need more brightness when guest going up in the night time.	Add 4 set of solar lamp for brighten up.			KF Technician	Done
11	Common area	Installing an electricity meter for the storage room at car park.	Installation electricity meter.			KF Technician	Done
12	Lobby area	All of glass window got rain stain.	Deep cleaning all of glass window around lobby and gym.			Pro Cleaning	Done
13	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done
14	Common area	Install CCTV on each floor and common facilities for security reason.	Installation of new 15 CCTV (2 on each corridor, 1 in gym, 1 on rooftop, 1 at car park)			Summit Communication System	Done

Maintenance Works Record
As period of March 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Common area	The majority of the elevator's front lighting needs to be changed.	Change to new white day light for increase brightness.			KF Technician	Done
2	Common area	Stair railings should be repainted because the current color is not appealing.	Painting and sanding the stair rails.			KF Technician	Done
3	Gym	Solving the automatic switch on of air con after any power outage.	Changed the air conditioner's key tag and apply a new one.			KF Technician	Done
4	Septic Tank	The septic tank's main joint had broken.	Changed new joint.			KF Technician	Done
5	Grease trap	The grease trap is experiencing degradation.	Refill the beneficial bacteria additive in the grease trap and remove some sewage from the inside.			KF Technician	Done
6	Main entrance	Make the slope path at the lobby entrance.	Modify the slop path.			KF Technician	Done
7	Water tank area	A pressurized water supply pump has a leak.	The leak was fixed, and the pump is now operating normally.			KF Technician	Done

Maintenance Works Record
As period of March 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
8	Exit doors	Three of the exit switches were damaged.	Changed new one.			KF Technician	Done
9	Generator	Yearly preventive maintenance.	Generator yearly checked up to prevent any damage cause in the future.			R.T.K. Service	Done
10	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done
11	Common area	Rooftop door lock was broken and it also not close properly.	Solving this issued.			Mr.Chaiwat	Done
12	Common garden	Monthly decoration garden service.	Cut and trim the plant's branches.			Tawee Garden	Done
13	Common area	Second pest control service of this year.	Spraying insects on corridor and fogging mosquitoes around car park.			DE.Land Housing Service	Done
14	Septic Tank	Sewage was initially first removed from the main septic tank this year.	Provide primary septic tank suction.			Patong Municipality service	Done









Maintenance Works Record
As period of April 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
7	Common area	A few tiles on FL.6 corridor were bouncing up.	Fix the bounce up floor tile for temporary and pending to find similar color.			KF Technician	Done
8	Swimming Pool	Overflow gutter need to be clean and remove some trash inside to preventive any water clogged.	Cleaned the overflow gutter using a high pressure cleaner and remove dry leaf out from the gutter. Add more stone on the overflow gutter to protection of trash fall down into the gutter.			KF Technician	Done
9	Swimming Pool	Water became cloudy after one of the swimming pool's filtration components was destroyed.	Replace new filtering fabrics part in one filter tank.			Thongjub Pool Service	Done
10	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done











Maintenance Works Record
As period of April 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Rooftop Entrance	The door is not closing properly.	To screw a door stopper on the floor so that the automatic closing system can work anytime.			KF Technician	Done
2	Rooftop Pump	Magnetic and overload is not working properly.	Replace new magnetic and overload in the control box.			KF Technician	Done
3	Rear of the office	To avoid rain damage, make a new roof for the office air-con compressor.	Construct a new roof for the air-con compressor.			KF Technician	Done
4	Gym	Once a leak problem has been resolved, cover the ceiling.	Put new ceiling and painting.			KF Technician	Done
5	Grease trap	The grease trap is experiencing degradation.	Refill the beneficial bacteria additive in the grease trap and remove some sewage from the inside.			KF Technician	Done
6	Aluminium composite Awning	This awning on FL5 need to add new PU sealant on the joint.	Add new PU sealant to prevent water leak cause.			KF Technician	Done

Maintenance Works Record
As period of June 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
1	Rooftop	Skylight roof support wall need to be repaint.	Repaint white color.			KF Technician	Done
2	Gym	The dumbbell got rusty.	Scrub cleaning before lacquer paint for rusty protection.			KF Technician	Done
3	Gym	Once a leak problem has been resolved repainting the ceiling.	Repainting the ceiling.			KF Technician	Done
4	Grease trap	The grease trap is experiencing degradation.	Refill the beneficial bacteria additive in the grease trap and remove some sewage from the inside.			KF Technician	Done

Maintenance Works Record
As period of June 2024

No.	Location	Description	Action	Before	After	Attended by	Status
5	Water storage	The water level controller is not functioning correctly.	Replace new electronic water level controller.			KF Technician	Done
6	Elevators	Monthly preventive maintenance.	Elevators monthly checked up to prevent any damage cause in the future.			KONE	Done
7	Lobby	The lobby ceilings were destroyed and need to be fixed.	Do steel frame and lath repair work with roof waterproofing paint for aluminum composite.	  	  	Ricky 2551	Continue work

[illegible]

ชนิด ☐ โฟม ☐ CO₂ ☒ เดมีแ่ง ☐ Halotron

ขนาด ปอนด์ ☐ 10 ปอนด์ ☐ 20 ปอนด์

วัน/เดือน/ปี
DATE

ผู้ตรวจ

REMARK

23/1/24

29/2/20

29/3/24

29/4/24

29/5/24

