

ภาคผนวก



ภาคผนวก ข

---

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ภาคผนวก ข-1

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

# รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย

## โครงการ PARK VENTURES

ประจำเดือน มกราคม 2568

จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิต เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

5/3 หมู่ 1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1 , 0-2753-7161

E-mail: [winmaxx58@gmail.com](mailto:winmaxx58@gmail.com).





ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย  
ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS (Activated Sludge)  
วันที่ 10 มกราคม 2568

ลักษณะบ่อปรับสภาพ (Equalization tank)



ไม่มีขยะในบ่อ น้ำผสมรวมเป็นน้ำเดียวกัน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อเติมอากาศ (Aeration tank)



มีตะกอนสีน้ำตาล จมตัวได้ดี และพบฟองอากาศมีขนาดใหญ่ เกิดจากหัวจ่ายอากาศชำรุด ควรทำการแก้ไข



### งานตรวจเช็คทางกายภาพของบ่อเติมอากาศ



ค่า pH เท่ากับ 7.7



ค่า DO Meter เท่ากับ 0.6 mg/L



ค่า SV<sub>30</sub> เท่ากับ 2 mL/L

### ผลการตรวจเช็คทางกายภาพ

- ค่า pH หรือค่าความเป็น กรด-เบส ภายในบ่อเติมอากาศ มีค่า 7.7
- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO) ในบ่อเติมอากาศโดยปกติควรมีค่าไม่น้อยกว่า 2 mg/L. จากการวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 0.6 mg/L. มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำน้อยกว่าช่วงที่เหมาะสมต่อความต้องการใช้ออกซิเจนของจุลินทรีย์

**หมายเหตุ :** ปกติ DO จะค่อยๆ ลดลงเมื่อปริมาณจุลินทรีย์เพิ่มขึ้น หากมีปริมาณจุลินทรีย์ในระบบเพียงพอ ค่า DO ยังสูงอยู่ สามารถปรับลดการเติมอากาศอยู่ในค่าที่เหมาะสมได้ ควรควบคุม DO ที่ 2-3 mg/L

- ค่า SV<sub>30</sub> หรือค่าปริมาตรของสลัดจ์ที่อ่านได้จากการนำน้ำจากบ่อเติมอากาศมาตกตะกอนใน Imhoff Cone ขนาด 1,000 mL. เป็นระยะเวลา 30 นาที ซึ่งค่าที่ได้จะสามารถนำมาประเมินลักษณะ การตกตะกอนของสลัดจ์ได้ว่ามีสภาพอย่างไร ค่าปกติอยู่ระหว่าง 200-300 mL/L. จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 2 mL/L.

**หมายเหตุ :** ปริมาณจุลินทรีย์แปรผันตาม BOD Loading ที่เข้าระบบ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะบ่อดักตะกอน (Sedimentation Tank)



มีตะกอนแขวนลอยภายในบ่อ ทางบริษัทฯ ได้ทำการฉีดตะกอน และฉีดล้างรางน้ำเรียบร้อยแล้ว  
พบ Support ของ Stillwell ขำรุ่ด ควรทำการแก้ไข

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อสูบน้ำออก (Effluent Tank)



พบตะกอนแขวนลอยภายในบ่อสูบน้ำออก ทางบริษัทฯ ได้ทำการสูบน้ำ และฉีดล้างเพื่อลดการสะสมแล้ว



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะน้ำที่ผ่านการบำบัด



น้ำทิ้งมีลักษณะใสเหลือง มีตะกอนแขวนลอยสะสม

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

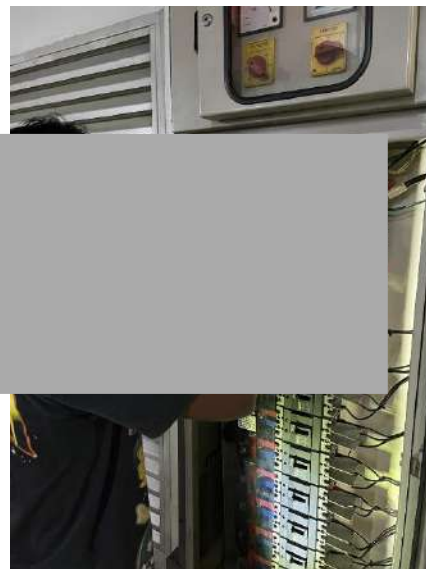
(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้า



จากการตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้าพบว่า

1. SWP-01 มีค่าความเป็นฉนวนต่ำ ควรตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อสายไฟของบัส
2. Air Blower (AB-4) อยู่ระหว่าง Overhaul

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

---

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน มกราคม 2568



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : SOLID INTERTECH CO.,LTD.  
**ADDRESS** : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : PARK VENTURE  
**SAMPLE TYPE** : EFFLUENT  
**SAMPLING DATE** : JANUARY 10, 2025  
**SAMPLING TIME** : 13:20 HOUR  
**SAMPLING METHOD** : -  
**SAMPLING BY** : CUSTOMER  
**ANALYZED BY** : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM  
**RECEIVED DATE** : JANUARY 10, 2025  
**ANALYTICAL DATE** : JANUARY 10-16, 2025  
**ISSUE DATE** : JANUARY 17, 2025  
**REPORT NO.** : 2025-U004355  
**WORK NO.** : 2024-012412  
**ANALYSIS NO.** : T25AA544-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			EFFLUENT T25AA544-0001		
pH <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	7.6 (25°C)	5.5-9.0	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND <sup>a c</sup>	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	314	≤ 30	-
TOTAL SUSPENDED SOLIDS <sup>a</sup>	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	25.2	≤ 40	-
TOTAL DISSOLVED SOLIDS <sup>b</sup>	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	415	≤ 1,000	-
SETTLEABLE SOLIDS <sup>c</sup>	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	-	0.1
SULPHIDE <sup>b</sup>	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.50	≤ 1.0	-
TOTAL KJELDAHL NITROGEN <sup>b</sup>	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	62.8	≤ 35	1.5
OIL AND GREASE <sup>a</sup>	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-
<b>SAMPLE CONDITION</b> WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

<sup>a</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

<sup>b</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

<sup>c</sup> : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

\* : ADDITION OF NITRIFICATION INHIBITION (TCMP) FOLLOW TO THE SM: 5210B.5(e).

(MISS WILAILAK SRISUK)  
LABORATORY SUPERVISOR



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำทิ้ง ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 7.6 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 30 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 31.4 mg/l ซึ่งมีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 40 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 25.2 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1000 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 415 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 20 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 35 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 62.8 mg/l ซึ่งมีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำทิ้ง มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ < 0.50 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร PARK VANTURES โดยทำการตรวจวัดบริเวณน้ำออกระบบ ซึ่งมีพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

1. ค่า pH
2. ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand)
3. ค่า Total Suspended Solids (TSS)
4. ค่า Total Dissolved Solids (TDS)
5. ค่า OIL & GREASE
6. ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)
7. ค่า Sulfide

ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าค่า BOD และ TKN ไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เนื่องจากห้วยจ่ายอากาศภายในบ่อเติมอากาศชำรุด ทำให้การกระจายอากาศภายในบ่อเติมอากาศไม่ทั่วถึง ค่า DO ในระบบต่ำ ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการบำบัดลดลง ทำให้ค่า BOD และ TKN ไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน

อย่างไรก็ตามควรดูแลระบบเป็นประจำ ดังนี้

- ควรสูบล้างบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อลดการสะสมของตะกอนอย่างสม่ำเสมอ
- ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ภายในระบบอย่างสม่ำเสมอ

# รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย

## โครงการ PARK VENTURES

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิต เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

5/3 หมู่ 1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1 , 0-2753-7161

E-mail: [winmaxx58@gmail.com](mailto:winmaxx58@gmail.com).





ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

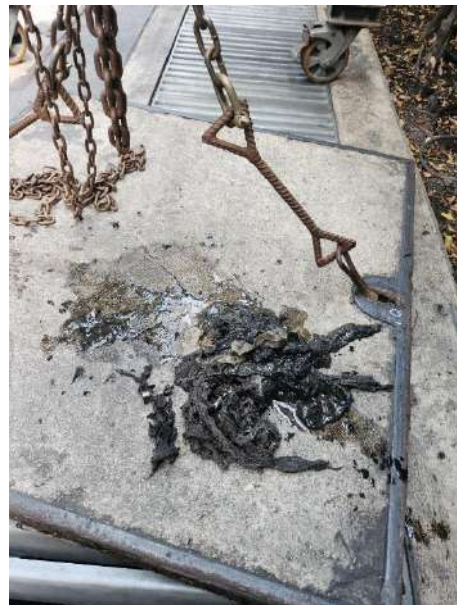
5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย  
ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS (Activated Sludge)  
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568

ลักษณะบ่อปรับสภาพ (Equalization tank)



น้ำผสมรวมเป็นน้ำเดียวกัน พบขยะในบ่อ ทางทีมงานได้นำเศษขยะออกเรียบร้อยแล้ว

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะบ่อเติมอากาศ (Aeration tank)



มีตะกอนสีน้ำตาลเข้ม จมตัวได้ค่อนข้างดี





## งานตรวจเช็คทางกายภาพของบ่อเติมอากาศ



ค่า pH เท่ากับ 6.5



ค่า DO Meter เท่ากับ 2.1 mg/L



ค่า SV<sub>30</sub> เท่ากับ 70 mL/L

## ผลการตรวจเช็คทางกายภาพ

- ค่า pH หรือค่าความเป็น กรด-เบส ภายในบ่อเติมอากาศ มีค่า 6.5
- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO) ในบ่อเติมอากาศโดยปกติควรมีค่าไม่น้อยกว่า 2 mg/L. จากการวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 2.1 mg/L. มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำอยู่ในช่วงที่เหมาะสมต่อความต้องการใช้ออกซิเจนของจุลินทรีย์

**หมายเหตุ :** ปกติ DO จะค่อยๆ ลดลงเมื่อปริมาณจุลินทรีย์เพิ่มขึ้น หากมีปริมาณจุลินทรีย์ในระบบเพียงพอ ค่า DO ยังสูงอยู่ สามารถปรับลดการเติมอากาศอยู่ในค่าที่เหมาะสมได้ ควรควบคุม DO ที่ 2-3 mg/L

- ค่า SV<sub>30</sub> หรือค่าปริมาตรของสลัดจ์ที่อ่านได้จากการนำน้ำจากบ่อเติมอากาศมาตกตะกอนใน Imhoff Cone ขนาด 1,000 mL. เป็นระยะเวลา 30 นาที ซึ่งค่าที่ได้จะสามารถนำมาประเมินลักษณะ การตกตะกอนของสลัดจ์ได้ว่ามีสภาพอย่างไร ค่าปกติอยู่ระหว่าง 200-300 mL/L. จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 70 mL/L.

**หมายเหตุ :** ปริมาณจุลินทรีย์แปรผันตาม BOD Loading ที่เข้าระบบ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะปอดตกตะกอน (Sedimentation Tank)



มีตะกอนแขวนลอยภายในบ่อ ทางบริษัทฯ ได้ทำการฉีดตะกอน และฉีดล้างรางน้ำเรียบร้อยแล้ว



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อสูบออก (Effluent Tank)



พบตะกอนแขวนลอยสะสมภายในบ่อสูบออกจำนวนมาก ทางบริษัทฯ ได้ทำการสูบน้ำ และฉีดล้างเพื่อลดการสะสมแล้ว

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะน้ำที่ผ่านการบำบัด



น้ำทิ้งมีลักษณะใสเหลือง มีตะกอนแขวนลอยสะสม



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้า



จากการตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้าพบว่า

1. SWP-01 มีค่าความเป็นฉนวนต่ำ ควรตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อสายไฟของบัส
2. Air Blower (AB-4) อยู่ระหว่าง Overhaul

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

## ANALYSIS REPORT

<b>CUSTOMER NAME</b>	: SOLID INTERTECH CO.,LTD.	<b>RECEIVED DATE</b>	: FEBRUARY 14, 2025
<b>ADDRESS</b>	: 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540	<b>ANALYTICAL DATE</b>	: FEBRUARY 14-24, 2025
<b>CONTACT INFORMATION</b>	: TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com	<b>ISSUE DATE</b>	: FEBRUARY 25, 2025
<b>SAMPLING SOURCE</b>	: PARK VENTURE	<b>REPORT NO.</b>	: 2025-U015297
<b>SAMPLE TYPE</b>	: EFFLUENT	<b>WORK NO.</b>	: 2025-000945
<b>SAMPLING DATE</b>	: FEBRUARY 14, 2025	<b>ANALYSIS NO.</b>	: T25AD154-0001
<b>SAMPLING TIME</b>	: 14:10 HOUR		
<b>SAMPLING METHOD</b>	: -		
<b>SAMPLING BY</b>	: CUSTOMER		
<b>ANALYZED BY</b>	: MISS AKSARIN BUNKONG		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT
			EFFLUENT T25AD154-0001		
pH <sup>c</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	6.1 (25°C)	5.5-9.0	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND <sup>a</sup>	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	43.4	≤ 30	-
TOTAL SUSPENDED SOLIDS <sup>a</sup>	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	23.9	≤ 40	-
TOTAL DISSOLVED SOLIDS <sup>b</sup>	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	538	≤ 1,000	-
SETTLEABLE SOLIDS <sup>c</sup>	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	-	0.1
SULPHIDE <sup>b</sup>	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.50	≤ 1.0	-
TOTAL KJELDAHL NITROGEN <sup>b</sup>	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	13.5	≤ 35	1.5
OIL AND GREASE <sup>a</sup>	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-
<b>SAMPLE CONDITION</b> WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN		

<sup>a</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

<sup>b</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

<sup>c</sup> : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)  
LABORATORY SUPERVISOR





### จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำทิ้ง ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 6.1 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 30 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 43.4 mg/l ซึ่งมีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 40 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 23.9 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1000 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 538 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 20 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 35 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 13.5 mg/l ซึ่งมีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำทิ้ง มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ < 0.50 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร PARK VANTURES โดยทำการตรวจวัดบริเวณน้ำออกระบบ ซึ่งมีพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

1. ค่า pH
2. ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand)
3. ค่า Total Suspended Solids (TSS)
4. ค่า Total Dissolved Solids (TDS)
5. ค่า OIL & GREASE
6. ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)
7. ค่า Sulfide

ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าค่า BOD ไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เนื่องจากภายในบ่อสูบล้างมีตะกอนสะสมจำนวนมาก ส่งผลให้น้ำทิ้งเกิดความสกปรกจากตะกอนที่สะสมอยู่ภายในบ่อ ทำให้ค่า BOD มีค่าเพิ่มขึ้น ไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน

อย่างไรก็ตามควรดูแลระบบเป็นประจำ ดังนี้

- ควรสูบล้างบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อลดการสะสมของตะกอนอย่างสม่ำเสมอ
- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ภายในระบบอย่างสม่ำเสมอ



# รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย

## โครงการ PARK VENTURES

ประจำเดือน มีนาคม 2568

จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิต เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

5/3 หมู่ 1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1 , 0-2753-7161

E-mail: [winmaxx58@gmail.com](mailto:winmaxx58@gmail.com).





ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย  
ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS (Activated Sludge)  
วันที่ 4 มีนาคม 2568

ลักษณะบ่อปรับสภาพ (Equalization tank)



น้ำผสมรวมเป็นน้ำเดียวกัน ไม่พบขยะในบ่อ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อเติมอากาศ (Aeration tank)



มีตะกอนสีน้ำตาลเข้ม จมตัวได้ค่อนข้างดี



### งานตรวจเช็คทางกายภาพของบ่อเติมอากาศ



ค่า pH เท่ากับ 7.4



ค่า DO Meter เท่ากับ 8.8 mg/L



ค่า SV<sub>30</sub> เท่ากับ 17 mL/L

### ผลการตรวจเช็คทางกายภาพ

- ค่า pH หรือค่าความเป็น กรด-เบส ภายในบ่อเติมอากาศ มีค่า 7.4
- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO) ในบ่อเติมอากาศโดยปกติควรมีค่าไม่น้อยกว่า 2 mg/L. จากการวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 8.8 mg/L. มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมากกว่าช่วงที่เหมาะสมต่อความต้องการใช้ออกซิเจนของจุลินทรีย์

**หมายเหตุ :** ปกติ DO จะค่อยๆ ลดลงเมื่อปริมาณจุลินทรีย์เพิ่มขึ้น หากมีปริมาณจุลินทรีย์ในระบบเพียงพอ ค่า DO ยังสูงอยู่ สามารถปรับลดการเติมอากาศอยู่ในค่าที่เหมาะสมได้ ควรควบคุม DO ที่ 2-3 mg/L

- ค่า SV<sub>30</sub> หรือค่าปริมาตรของสลัดจ์ที่อ่านได้จากการนำน้ำจากบ่อเติมอากาศมาตกตะกอนใน Imhoff Cone ขนาด 1,000 mL. เป็นระยะเวลา 30 นาที ซึ่งค่าที่ได้จะสามารถนำมาประเมินลักษณะ การตกตะกอนของสลัดจ์ได้ว่ามีสภาพอย่างไร ค่าปกติอยู่ระหว่าง 200-300 mL/L. จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 17 mL/L.

**หมายเหตุ :** ปริมาณจุลินทรีย์แปรผันตาม BOD Loading ที่เข้าระบบ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## ลักษณะปอดตกตะกอน (Sedimentation Tank)



มีตะกอนแขวนลอยภายในบ่อเล็กน้อย ทางบริษัทฯ ได้ทำการฉีดตะกอน และฉีดล้างรางน้ำเรียบร้อยแล้ว

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อสูบน้ำออก (Effluent Tank)



พบตะกอนแขวนลอยสะสมภายในบ่อสูบน้ำออกจำนวนมาก ทางบริษัทฯ ได้ทำการสูบน้ำ และฉีดล้างเพื่อลดการสะสมแล้ว



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะน้ำที่ผ่านการบำบัด



น้ำทิ้งมีลักษณะใสเหลือง มีตะกอนแขวนลอยสะสม

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้า



จากการตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้าพบว่า

1. SWP-01 มีค่าความเป็นฉนวนต่ำ ควรตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อสายไฟของปั๊ม

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

---

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน มีนาคม 2568



## ANALYSIS REPORT

<b>CUSTOMER NAME</b>	: SOLID INTERTECH CO.,LTD.	<b>RECEIVED DATE</b>	: MARCH 4, 2025
<b>ADDRESS</b>	: 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540	<b>ANALYTICAL DATE</b>	: MARCH 4-11, 2025
<b>CONTACT INFORMATION</b>	: TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com	<b>ISSUE DATE</b>	: MARCH 14, 2025
<b>SAMPLING SOURCE</b>	: PARK VENTURE	<b>REPORT NO.</b>	: 2025-U021359
<b>SAMPLE TYPE</b>	: EFFLUENT	<b>WORK NO.</b>	: 2025-002121
<b>SAMPLING DATE</b>	: MARCH 4, 2025	<b>ANALYSIS NO.</b>	: T25AE529-0001
<b>SAMPLING TIME</b>	: 10:15 HOUR		
<b>SAMPLING METHOD</b>	: -		
<b>SAMPLING BY</b>	: CUSTOMER		
<b>ANALYZED BY</b>	: MISS ARIYA THARAROM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			EFFLUENT T25AE529-0001			
pH <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	7.4 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND <sup>a</sup>	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	22.2	≤ 30	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS <sup>a</sup>	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	10.1	≤ 40	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS <sup>b</sup>	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	406	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS <sup>c</sup>	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE <sup>b</sup>	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN <sup>b</sup>	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	32.3	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE <sup>a</sup>	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-	3
<b>SAMPLE CONDITION</b>						
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID			
SEDIMENT			BROWN			

<sup>a</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

<sup>b</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

<sup>c</sup> : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)  
LABORATORY SUPERVISOR



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

1. ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำทิ้ง ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 7.4 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
2. ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 30 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 22.2 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
3. ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 40 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 10.1 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
4. ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1000 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 406 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
5. ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 20 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 35 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 32.3 mg/l ซึ่งมีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
7. ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำทิ้ง มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ < 0.50 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร PARK VANTURES โดยทำการตรวจวัดบริเวณน้ำออกระบบ ซึ่งมีพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

1. ค่า pH
2. ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand)
3. ค่า Total Suspended Solids (TSS)
4. ค่า Total Dissolved Solids (TDS)
5. ค่า OIL & GREASE
6. ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)
7. ค่า Sulfide

ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าค่าผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อย่างไรก็ตามควรดูแลระบบเป็นประจำ ดังนี้

- ควรสูบล้างบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อลดการสะสมของตะกอนอย่างสม่ำเสมอ
- ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ภายในระบบอย่างสม่ำเสมอ

# รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย

## โครงการ PARK VENTURES

ประจำเดือน เมษายน 2568

จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิต เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

5/3 หมู่ 1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1 , 0-2753-7161

E-mail: [winmaxx58@gmail.com](mailto:winmaxx58@gmail.com).





ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย  
ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS (Activated Sludge)  
วันที่ 4 เมษายน 2568

ลักษณะบ่อปรับสภาพ (Equalization tank)



น้ำผสมรวมเป็นน้ำเดียวกัน ไม่พบขยะในบ่อ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะบ่อเติมอากาศ (Aeration tank)



มีตะกอนสีน้ำตาลเข้ม จมตัวได้ค่อนข้างดี



## งานตรวจเช็คทางกายภาพของบ่อเติมอากาศ



ค่า pH เท่ากับ 7.4



ค่า DO Meter เท่ากับ 5.6 mg/L



ค่า SV<sub>30</sub> เท่ากับ 9 mL/L

## ผลการตรวจเช็คทางกายภาพ

- ค่า pH หรือค่าความเป็น กรด-เบส ภายในบ่อเติมอากาศ มีค่า 7.4
- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO) ในบ่อเติมอากาศโดยปกติควรมีค่าไม่น้อยกว่า 2 mg/L. จากการวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 5.6 mg/L. มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมากกว่าช่วงที่เหมาะสมต่อความต้องการใช้ออกซิเจนของจุลินทรีย์

**หมายเหตุ :** ปกติ DO จะค่อยๆ ลดลงเมื่อปริมาณจุลินทรีย์เพิ่มขึ้น หากมีปริมาณจุลินทรีย์ในระบบเพียงพอ ค่า DO ยังสูงอยู่ สามารถปรับลดการเติมอากาศอยู่ในค่าที่เหมาะสมได้ ควรควบคุม DO ที่ 2-3 mg/L

- ค่า SV<sub>30</sub> หรือค่าปริมาตรของสลัดจ์ที่อ่านได้จากการนำน้ำจากบ่อเติมอากาศมาตกตะกอนใน Imhoff Cone ขนาด 1,000 mL. เป็นระยะเวลา 30 นาที ซึ่งค่าที่ได้จะสามารถนำมาประเมินลักษณะ การตกตะกอนของสลัดจ์ได้ว่ามีสภาพอย่างไร ค่าปกติอยู่ระหว่าง 200-300 mL/L. จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 9 mL/L.

**หมายเหตุ :** ปริมาณจุลินทรีย์แปรผันตาม BOD Loading ที่เข้าระบบ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะปอดตกตะกอน (Sedimentation Tank)



มีตะกอนแขวนลอยภายในบ่อเล็กน้อย ทางบริษัทฯ ได้ทำการฉีดตะกอน และฉีดล้างรางน้ำเรียบร้อยแล้ว



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อสูบน้ำออก (Effluent Tank)



พบตะกอนแขวนลอยสะสมภายในบ่อสูบน้ำออกจำนวนมาก ทางบริษัทฯ ได้ทำการสูบน้ำ และฉีดล้างเพื่อลดการสะสมแล้ว

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะน้ำที่ผ่านการบำบัด



น้ำทิ้งมีลักษณะใสเหลือง มีตะกอนแขวนลอยสะสม

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

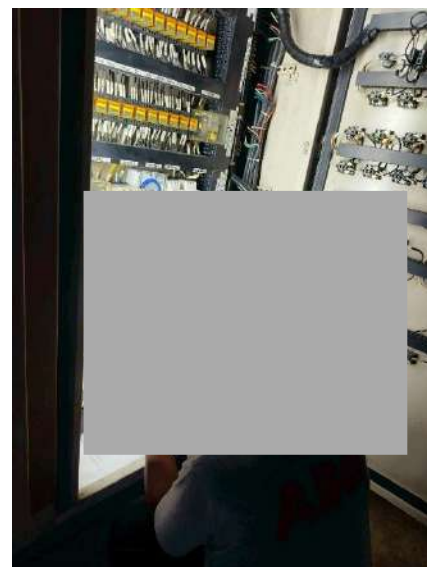
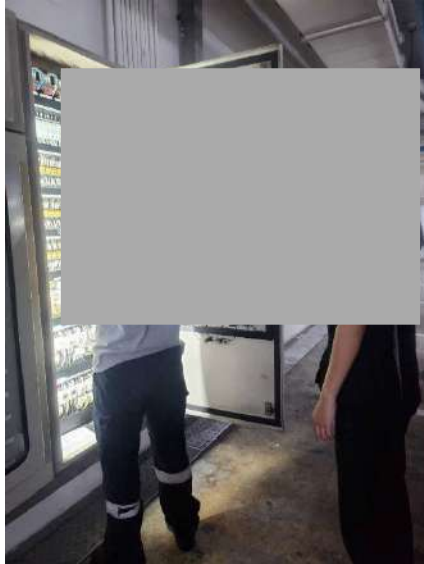
(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้า



จากการตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้าพบว่า

1. SWP-01 มีค่าความเป็นฉนวนต่ำ ควรตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อสายไฟของบัส
2. Air Blower 3 ไฟขาดเฟส พบสายไฟบริเวณมอเตอร์ไหม้ ควรทำการส่ง Overhaul



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน เมษายน 2568



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : SOLID INTERTECH CO.,LTD.  
**ADDRESS** : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : PARK VENTURE  
**SAMPLE TYPE** : EFFLUENT  
**SAMPLING DATE** : APRIL 4, 2025  
**SAMPLING TIME** : 13:00 HOUR  
**SAMPLING METHOD** : -  
**SAMPLING BY** : CUSTOMER  
**ANALYZED BY** : MISS ARIYA THARAROM

**RECEIVED DATE** : APRIL 4, 2025  
**ANALYTICAL DATE** : APRIL 4-11, 2025  
**ISSUE DATE** : APRIL 18, 2025  
**REPORT NO.** : 2025-U032123  
**WORK NO.** : 2025-003073  
**ANALYSIS NO.** : T25AH436-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			EFFLUENT T25AH436-0001			
pH <sup>c</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	6.9 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND <sup>a</sup>	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	17.9	≤ 30	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS <sup>a</sup>	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	10.3	≤ 40	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS <sup>b</sup>	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	392	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS <sup>c</sup>	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE <sup>b</sup>	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN <sup>b</sup>	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	17.2	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE <sup>a</sup>	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-	3
<b>SAMPLE CONDITION</b>						
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/CLEAR			
SEDIMENT			BROWN			

<sup>a</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

<sup>b</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

<sup>c</sup> : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)  
LABORATORY SUPERVISOR



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

1. ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำทิ้ง ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 6.9 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
2. ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 30 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 17.9 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
3. ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 40 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 10.3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
4. ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1000 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 392 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
5. ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 20 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 35 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 17.2 mg/l ซึ่งมีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
7. ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำทิ้ง มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ < 0.50 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร PARK VANTURES โดยทำการตรวจวัดบริเวณน้ำออกระบบ ซึ่งมีพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

1. ค่า pH
2. ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand)
3. ค่า Total Suspended Solids (TSS)
4. ค่า Total Dissolved Solids (TDS)
5. ค่า OIL & GREASE
6. ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)
7. ค่า Sulfide

ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าค่าผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อย่างไรก็ตามควรดูแลระบบเป็นประจำ ดังนี้

- ควรสูบล้างบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อลดการสะสมของตะกอนอย่างสม่ำเสมอ
- ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ภายในระบบอย่างสม่ำเสมอ

# รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย

## โครงการ PARK VENTURES

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิต เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

5/3 หมู่ 1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1 , 0-2753-7161

E-mail: [winmaxx58@gmail.com](mailto:winmaxx58@gmail.com).





ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย  
ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS (Activated Sludge)  
วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

ลักษณะบ่อปรับสภาพ (Equalization tank)



น้ำผสมรวมเป็นน้ำเดียวกัน ไม่พบขยะในบ่อ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

### ลักษณะบ่อเติมอากาศ (Aeration tank)



มีตะกอนสีน้ำตาลเข้ม จมตัวได้ค่อนข้างดี



### งานตรวจเช็คทางกายภาพของบ่อเติมอากาศ



ค่า pH เท่ากับ 7.0



ค่า DO Meter เท่ากับ 4.5 mg/L



ค่า SV<sub>30</sub> เท่ากับ 20 mL/L

### ผลการตรวจเช็คทางกายภาพ

- ค่า pH หรือค่าความเป็น กรด-เบส ภายในบ่อเติมอากาศ มีค่า 7.0
- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO) ในบ่อเติมอากาศโดยปกติควรมีค่าไม่น้อยกว่า 2 mg/L. จากการวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 4.5 mg/L. มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมากกว่าช่วงที่เหมาะสมต่อความต้องการใช้ออกซิเจนของจุลินทรีย์

**หมายเหตุ :** ปกติ DO จะค่อยๆ ลดลงเมื่อปริมาณจุลินทรีย์เพิ่มขึ้น หากมีปริมาณจุลินทรีย์ในระบบเพียงพอ ค่า DO ยังสูงอยู่ สามารถปรับลดการเติมอากาศอยู่ในค่าที่เหมาะสมได้ ควรควบคุม DO ที่ 2-3 mg/L

- ค่า SV<sub>30</sub> หรือค่าปริมาตรของสลัดจ์ที่อ่านได้จากการนำน้ำจากบ่อเติมอากาศมาตกตะกอนใน Imhoff Cone ขนาด 1,000 mL. เป็นระยะเวลา 30 นาที ซึ่งค่าที่ได้จะสามารถนำมาประเมินลักษณะ การตกตะกอนของสลัดจ์ได้ว่ามีสภาพอย่างไร ค่าปกติอยู่ระหว่าง 200-300 mL/L. จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 20 mL/L.

**หมายเหตุ :** ปริมาณจุลินทรีย์แปรผันตาม BOD Loading ที่เข้าระบบ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะปอดตกตะกอน (Sedimentation Tank)



มีตะกอนแขวนลอยภายในบ่อเล็กน้อย ทางบริษัทฯ ได้ทำการฉีดตะกอน และฉีดล้างรางน้ำเรียบร้อยแล้ว



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อสูบน้ำออก (Effluent Tank)



พบตะกอนแขวนลอยสะสมภายในบ่อสูบน้ำออกจำนวนมาก ทางบริษัทฯ ได้ทำการสูบน้ำ และฉีดล้างเพื่อลดการสะสมแล้ว

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะน้ำที่ผ่านการบำบัด



น้ำทิ้งมีลักษณะใสเหลือง มีตะกอนแขวนลอยสะสม

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

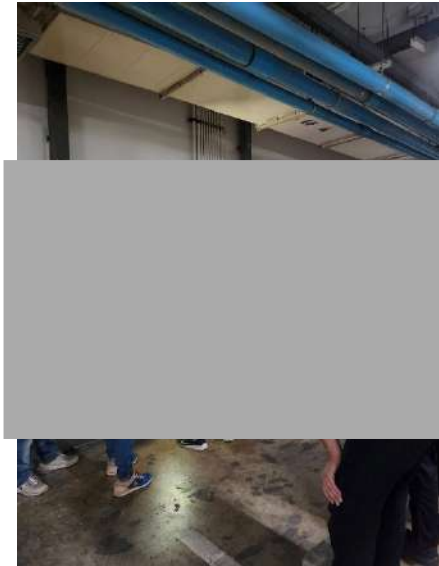
(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้า



จากการตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้าพบว่า

1. อุปกรณ์ภายในระบบฯ ทำงานปกติ
2. Air Blower 3 สั่ง Overhaul



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : SOLID INTERTECH CO.,LTD.  
**ADDRESS** : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : PARK VENTURE  
**SAMPLE TYPE** : EFFLUENT  
**SAMPLING DATE** : MAY 2, 2025  
**SAMPLING TIME** : 13:40 HOUR  
**SAMPLING METHOD** : -  
**SAMPLING BY** : CUSTOMER  
**ANALYZED BY** : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

**RECEIVED DATE** : MAY 2, 2025  
**ANALYTICAL DATE** : MAY 2-9, 2025  
**ISSUE DATE** : MAY 15, 2025  
**REPORT NO.** : 2025-U041095  
**WORK NO.** : 2025-003843  
**ANALYSIS NO.** : T25AJ421-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			EFFLUENT T25AJ421-0001			
pH <sup>c</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	6.6 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND <sup>a</sup>	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.7	≤ 30	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS <sup>a</sup>	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	9.8	≤ 40	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS <sup>b</sup>	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	504	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS <sup>c</sup>	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE <sup>b</sup>	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN <sup>b</sup>	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	13.9	≤ 35	1.5	5.0
OIL AND GREASE <sup>a</sup>	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 20	-	3
<b>SAMPLE CONDITION</b> WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN			

<sup>a</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

<sup>b</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

<sup>c</sup> : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)  
LABORATORY SUPERVISOR



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำทิ้ง ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 6.6 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 30 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 3.7 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 40 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 9.8 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1000 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 504 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 20 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 35 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 13.9 mg/l ซึ่งมีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำทิ้ง มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ < 0.50 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร PARK VANTURES โดยทำการตรวจวัดบริเวณน้ำออกระบบ ซึ่งมีพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

1. ค่า pH
2. ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand)
3. ค่า Total Suspended Solids (TSS)
4. ค่า Total Dissolved Solids (TDS)
5. ค่า OIL & GREASE
6. ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)
7. ค่า Sulfide

ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าค่าผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อย่างไรก็ตามควรดูแลระบบเป็นประจำ ดังนี้

- ควรสูบล้างบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อลดการสะสมของตะกอนอย่างสม่ำเสมอ
- ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ภายในระบบอย่างสม่ำเสมอ

# รายงานการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย

## โครงการ PARK VENTURES

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิต เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

5/3 หมู่ 1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1 , 0-2753-7161

E-mail: [winmaxx58@gmail.com](mailto:winmaxx58@gmail.com).





ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย  
ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS (Activated Sludge)  
วันที่ 6 มิถุนายน 2568

ลักษณะบ่อเกรอะ (Septic tank)



พบตะกอนสะสมภายในบ่อหนาแน่น

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อปรับสภาพ (Equalization tank)



น้ำผสมรวมเป็นน้ำเดียวกัน ไม่พบขยะในบ่อ

### ลักษณะบ่อเติมอากาศ (Aeration tank)



ตะกอนสีน้ำตาลเข้ม จมตัวได้ค่อนข้างดี





### งานตรวจเช็คทางกายภาพของบ่อเติมอากาศ



ค่า pH เท่ากับ 7.9



ค่า DO Meter เท่ากับ 5.2 mg/L



ค่า SV<sub>30</sub> เท่ากับ 9 mL/L

### ผลการตรวจเช็คทางกายภาพ

- ค่า pH หรือค่าความเป็น กรด-เบส ภายในบ่อเติมอากาศ มีค่า 7.9
- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen : DO) ในบ่อเติมอากาศโดยปกติควรมีค่าไม่น้อยกว่า 2 mg/L. จากการวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 5.2 mg/L. มีปริมาณออกซิเจนละลายน้ำมากกว่าช่วงที่เหมาะสมต่อความต้องการใช้ออกซิเจนของจุลินทรีย์

**หมายเหตุ :** ปกติ DO จะค่อยๆ ลดลงเมื่อปริมาณจุลินทรีย์เพิ่มขึ้น หากมีปริมาณจุลินทรีย์ในระบบเพียงพอ ค่า DO ยังสูงอยู่ สามารถปรับลดการเติมอากาศอยู่ในค่าที่เหมาะสมได้ ควรควบคุม DO ที่ 2-3 mg/L

- ค่า SV<sub>30</sub> หรือค่าปริมาตรของสลัดจ์ที่อ่านได้จากการนำน้ำจากบ่อเติมอากาศมาตกตะกอนใน Imhoff Cone ขนาด 1,000 mL. เป็นระยะเวลา 30 นาที ซึ่งค่าที่ได้จะสามารถนำมาประเมินลักษณะ การตกตะกอนของสลัดจ์ได้ว่ามีสภาพอย่างไร ค่าปกติอยู่ระหว่าง 200-300 mL/L. จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าเท่ากับ 9 mL/L.

**หมายเหตุ :** ปริมาณจุลินทรีย์แปรผันตาม BOD Loading ที่เข้าระบบ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ลักษณะปอดตกตะกอน (Sedimentation Tank)



มีตะกอนแขวนลอยภายในบ่อเล็กน้อย ทางบริษัทฯ ได้ทำการฉีดตะกอน และฉีดล้างรางน้ำเรียบร้อยแล้ว



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### ลักษณะบ่อสูบน้ำออก (Effluent Tank)



พบตะกอนแขวนลอยสะสมภายในบ่อสูบน้ำออกจำนวนมาก ทางบริษัทฯ ได้ทำการสูบน้ำ และฉีดล้างเพื่อลดการสะสมแล้ว

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

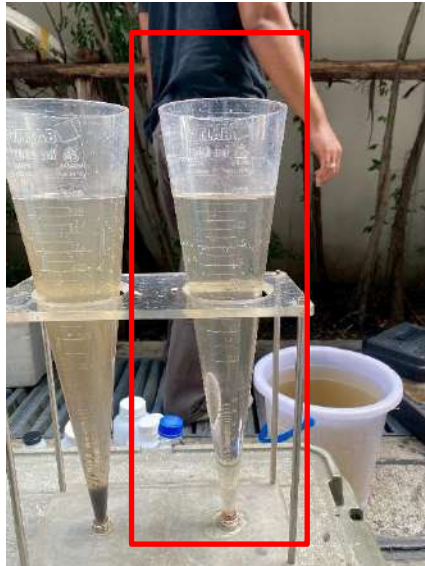
(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## ลักษณะน้ำที่ผ่านการบำบัด



น้ำทิ้งมีลักษณะใสเหลือง มีตะกอนแขวนลอยสะสมเล็กน้อย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## ตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้า



จากการตรวจเช็คตู้ควบคุมไฟฟ้าพบว่า

1. อุปกรณ์ภายในระบบฯ ทำงานปกติ
2. Air Blower 3 สั่ง Overhaul



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : windmaxx58@gmail.com

## ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : SOLID INTERTECH CO.,LTD.  
**ADDRESS** : 9/17 MOO 1 SRINAKARIN ROAD, BANG KAE0 BANG PHLI SAMUT PRAKAN 10540  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 1686 3783 e-mail : solidintertech@gmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : PARK VENTURE  
**SAMPLE TYPE** : WASTEWATER  
**SAMPLING DATE** : JUNE 6, 2025  
**SAMPLING TIME** : 1/  
**SAMPLING METHOD** : -  
**SAMPLING BY** : CUSTOMER  
**ANALYZED BY** : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

**RECEIVED DATE** : JUNE 6, 2025  
**ANALYTICAL DATE** : JUNE 6-13, 2025  
**ISSUE DATE** : JUNE 17, 2025  
**REPORT NO.** : 2025-U053911  
**WORK NO.** : 2025-004803  
**ANALYSIS NO.** : T25AM175-0001 - T25AM175-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 13:35 HOUR 1/ T25AM175-0001	2 13:30 HOUR 1/ T25AM175-0002			
pH <sup>c</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	6.9 (25°C)	7.5 (25°C)	5.5-9.0	-	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND <sup>a</sup>	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	566	16.7	≤ 30	-	2.0
TOTAL SUSPENDED SOLIDS <sup>a</sup>	mg/L	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	2,108	7.4	≤ 40	-	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS <sup>b</sup>	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	460	357	≤ 1,000	-	25
SETTLABLE SOLIDS <sup>c</sup>	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	5.0	< 0.1	-	0.1	-
SULPHIDE <sup>b</sup>	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	2.2	< 0.50	≤ 1.0	-	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN <sup>b</sup>	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	121	39.6	≤ 35	1.5	5.0



PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD	DETECTION LIMIT	LIMIT OF QUANTITATION (LOQ)
			1 13:35 HOUR 1/ T25AM175-0001	2 13:30 HOUR 1/ T25AM175-0002			
OIL AND GREASE <sup>a</sup>	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	16	< 3	≤ 20	-	3
<b>SAMPLE CONDITION</b> WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			BLACK/TURBID BLACK	YELLOW/TURBID BROWN			

<sup>a</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

<sup>b</sup> : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

<sup>c</sup> : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT NOT IN SCOPE OF ACCREDITATION

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

RESULT 1 : INFLUENT

RESULT 2 : EFFLUENT

REGULATORY STANDARD : RANGE OR MAXIMUM PERMITTED VALUE FOR BUILDING EFFLUENT STANDARDS CLASS B, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF RESOURCES AND ENVIRONMENT, PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 141, PART 233 D, DATED AUGUST 27, 2024.

(MISS WILAILAK SRISUK)  
LABORATORY SUPERVISOR

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

### จากผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ มีข้อสรุปดังนี้

- ค่า pH แสดงถึงค่าความเป็น กรด-ด่าง ในน้ำทิ้ง ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ มีค่า 7.5 ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) เป็นค่าที่แสดงปริมาณความต้องการออกซิเจนของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายอินทรีย์ โดยกระบวนการทางชีวภาพ บ่งบอกถึงค่าภาระอินทรีย์ (Organic loading) ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 30 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 16.7 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Suspended Solids (TSS) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำ ค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 40 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 7.4 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Dissolved Solids (TDS) เป็นค่าที่แสดงถึงของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยค่ามาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1000 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 357 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า OIL & GREASE เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณน้ำมันและไขมันที่อยู่ในน้ำ ค่ามาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 20 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ <3 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ทั้งในรูปแอมโมเนีย ไนโตรเจน และอินทรีย์ไนโตรเจนที่อยู่ในน้ำ มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 35 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ 39.6 mg/l ซึ่งมีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ค่า Sulfide เป็นค่าที่แสดงถึงปริมาณสารประกอบซัลไฟด์ในน้ำทิ้ง มาตรฐานของน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดให้ค่าไม่เกิน 1 mg/l  
: ค่าที่วิเคราะห์ได้ < 0.50 mg/l ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซลิด เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส

(สำนักงานใหญ่) เลขที่ผู้เสียภาษี 0113546002058

5/3 หมู่ที่ 1 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

[www.windmaxx.com](http://www.windmaxx.com)



SOLID SALE AND SERVICE LTD.,PART.

(Head Office) Tax ID : 0113546002058

5/3 Moo 1 T.Bangkaew, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

TEL. / FAX. : 0-2738-7720-1, 0-2753-7161

E-mail : [windmaxx58@gmail.com](mailto:windmaxx58@gmail.com)

## สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร PARK VANTURES โดยทำการตรวจวัดบริเวณน้ำออกระบบ ซึ่งมีพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

1. ค่า pH
2. ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand)
3. ค่า Total Suspended Solids (TSS)
4. ค่า Total Dissolved Solids (TDS)
5. ค่า OIL & GREASE
6. ค่า Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)
7. ค่า Sulfide

ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าค่า TKN ไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เนื่องจากปัจจุบันค่า TKN ของน้ำเสียเข้าระบบมีค่าสูง ทำให้ปริมาณอากาศที่ปรับตั้งไว้ไม่เพียงพอต่อการลดค่า TKN

อย่างไรก็ตามควรดูแลระบบเป็นประจำ ดังนี้

- ควรสูบล้างบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อลดการสะสมของตะกอนอย่างสม่ำเสมอ
- ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ภายในระบบอย่างสม่ำเสมอ



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Client  
ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน  
Address กรุงเทพมหานคร 10330  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00018/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00017-S00018  
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	ข้อพักน้ำทิ้งของโครงการฯ	
pH	-	Electrometric	6.8	6.2	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	450	388	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	453	27	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	99	19	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.2	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	74.76	33.60	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	13.00	<5	≤20

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/8-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00018/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00017-S00018

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	ข้อพิกน้าทิ้งของโครงการฯ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	80.0	0.3	-
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$9.2 \times 10^3$	$1.7 \times 10^2$	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- "(-)" หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00019/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00019

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			ถึงเก็บน้ำใช้ของโครงการฯ คัดฟ้า	
pH	-	Electrometric	7.4	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	174	≤ 500
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	102	≤ 300
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	40.175	≤ 250
Chloride	mg/l	Argentometric	31.99	≤ 250
Fluoride	mg/l	SPADNS	0.526	≤ 0.7
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.3
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	<0.050	≤ 50
Color	Pt-Co	Spectrophotometric	ND	≤ 15
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.10	≤ 5
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	≤ 1.1
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Client  
ที่อยู่ : 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน  
Address กรุงเทพมหานคร 10330  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00020 เลขที่ตัวอย่าง : S00020  
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น	
pH	-	Electrometric	8.0	7.2 - 8.4
Total Alkalinity	mg/l	Titration	96	80 - 100
Calcium Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	94	250 - 600
Cyanuric acid	mg/l	Turbidimetric	<5	30 - 60
Chloride	mg/l	Argentometric	2649.18	≤ 600
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	ND	≤ 20
Nitrite Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.069	≤ 50
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.842	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.884	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 4/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00021 เลขที่ตัวอย่าง : S00021

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	8.2	7.2 - 8.4
Total Alkalinity	mg/l	Titration	100	80 - 100
Calcium Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	84	250 - 600
Cyanuric acid	mg/l	Turbidimetric	<5	30 - 60
Chloride	mg/l	Argentometric	1649.49	≤ 600
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	ND	≤ 20
Nitrite Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.078	≤ 50
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.799	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.863	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

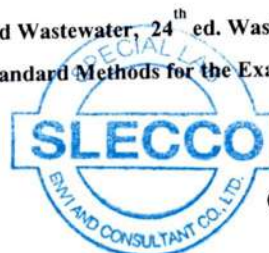
## หมายเหตุ

1. " (1) " หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2. " (2) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023

3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023

4. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 5/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิง กรุงเทพ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิง กรุงเทพ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00022 เลขที่ตัวอย่าง : S00022

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำดื่มบริเวณครัวหลัก	
pH	-	Electrometric	7.5	6.5 - 8.5
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	102	≤ 100
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	233	≤ 500
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	49.386	≤ 250
Chloride	mg/l	Argentometric	31.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.5
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.05
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	0.061	≤ 4.0
Magnesium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	5.750	-
Calcium	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	20.721	-
Color	Hazen	Spectrophotometric	ND	≤ 20
Turbidity	Silica scale unit	Nephelometric	ND	≤ 5.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	<2.2
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

1. <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ 2)

2. <sup>(2)</sup> APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023

3. ND. = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 6/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Water

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00023 เลขที่ตัวอย่าง : S00023

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			เครื่องทำน้ำแข็งของโรงแรม	
pH	-	Electrometric	7.7	6.5 - 8.5
Total Hardness	mg/l	EDTA Titrimetric	24	≤ 100
Total Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	40	≤ 500
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	5.895	≤ 250
Chloride	mg/l	Argentometric	4.00	≤ 250
Total Iron	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.009	≤ 0.5
Manganese	mg/l	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame	<0.004	≤ 0.05
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	ND	≤ 4.0
Lead	mg/l	Digestion, Colorimetric	<0.001	≤ 0.05
Color	Hazen	Spectrophotometric	ND	≤ 20
Turbidity	Silica scale unit	Nephelometric	0.10	≤ 5.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.1	<2.2
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

1. <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่ 2)

2. <sup>(2)</sup> APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023

3. ND. = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 7/8-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทีจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทีจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00026 เลขที่ตัวอย่าง : S00024-S00026

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method <sup>(1)</sup>	ผล/Result		
			น้ำใช้ในห้องพัก	น้ำจากสระวายน้ำ ของโครงการ	น้ำจากระบบ Cooling water
<i>Legionella pneumophila</i>	CFU/L	Culture	ND	ND	ND

## หมายเหตุ

- "(1)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND. = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 050225/00372/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03240-S03241

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับปรุงหน้าเสีย	ข้อบกพร่องของโครงการฯ	
pH	-	Electrometric	6.0	7.5	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	700	372	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	680	132	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	1,513	144	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	88.0	4.4	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	352.80	64.96	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	2,228.00	7.00	≤20

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 050225/00372/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03240-S03241

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	ข้อพักน้ำทิ้งของโครงการฯ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	10.0	8.0	-
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	ND	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.8 \times 10^5$	$2.1 \times 10^3$	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- "(-)" หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."



(Mr. Mapari Awaekuecni)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 050225/00373

เลขที่ตัวอย่าง : S03242

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำระวายน้ำ ส่วนต้น	
pH	-	Electrometric	8.2	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.607	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.618	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 050225/00374

เลขที่ตัวอย่าง : S03243

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำระวายน้ ส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	8.2	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.640	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.663	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพ

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพ

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 050325/00329/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06008-S06009

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	ข้อพักน้ำทิ้งของโครงการฯ	
pH	-	Electrometric	5.3	6.7	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	314	226	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	367	18	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	607	12	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	10.0	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	420.00	16.24	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	13.33	<5	≤20

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 050325/00329/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06008-S06009

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	ข้อหักล้างของโครงการฯ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	2.0	0.1	-
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.1 \times 10^7$	$1.4 \times 10^2$	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 " ประเภท ก."
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- "(-)" หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 " ประเภท ก."



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสติจ กรุงเทพฯ  
Client  
ที่อยู่ : 57 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน  
Address กรุงเทพมหานคร 10330  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสติจ กรุงเทพฯ  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2568  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2568  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 050325/00330 เลขที่ตัวอย่าง : S06010  
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำระเหยน้ำ ส่วนต้น	
pH	-	Electrometric	7.4	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.607	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.640	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 050325/00331

เลขที่ตัวอย่าง : S06011

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	7.6	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.741	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.752	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Client : 57 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10330  
Address : กรุงเทพมหานคร 10330  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 4 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by : 4 เมษายน 2568  
วันที่รับตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568  
Received Date : 4 - 10 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 11 เมษายน 2568  
Analysis Date : 040425/00445/1  
วันที่รายงานผล : เลขที่ตัวอย่าง : S09063-S09064  
Reported Date : Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับปรุงหน้าเดียว	ข้อบกพร่องของโครงการฯ	
pH	-	Electrometric	6.8	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	460	446	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	190	106	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	484	66	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	2.0	1.2	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	134.40	78.68	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	58.00	5.67	≤20

- หมายเหตุ
- "<sup>(1)</sup>" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
  - "<sup>(2)</sup>" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager  
ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทิง กรุงเทพ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทิง กรุงเทพ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 040425/00445/2

เลขที่ตัวอย่าง : S09063-S09064

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	ข้อพิกน้าทิ้งของโครงการฯ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	3.0	1.0	-
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$3.5 \times 10^5$	$2.1 \times 10^5$	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 " ประเภท ก."
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- "(-)" หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 " ประเภท ก."



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทีจ กรุงเทพฯ  
Client  
ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน  
Address กรุงเทพมหานคร 10330  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทีจ กรุงเทพฯ  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระ่วยน้ำ  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 เมษายน 2568  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 11 เมษายน 2568  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 040425/00446 เลขที่ตัวอย่าง : S09065  
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำระ่วยน้ำ ส่วนต้น	
pH	-	Electrometric	7.7	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.719	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.730	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระ่วยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 040425/00447 เลขที่ตัวอย่าง : S09066

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	7.8	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.708	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.719	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Client : 57 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10330  
Address : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
สถานที่เก็บตัวอย่าง :  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง :  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568  
Sampling Date :

วันที่ : 6 พฤษภาคม 2568  
Received Date :  
วันที่ : 6 - 12 พฤษภาคม 2568  
Analysis Date :  
วันที่ : 13 พฤษภาคม 2568  
Reported Date :  
เลขที่ : 060525/00304/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11856-S11857  
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	ข้อพักน้ำทิ้งของโครงการฯ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	53.0	47.0	-
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$5.4 \times 10^4$	$9.2 \times 10^3$	-

- หมายเหตุ
- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
  - "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
  - ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
  - "(-)" หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.  
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Client  
ที่อยู่ : 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน  
Address กรุงเทพมหานคร 10330  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤษภาคม 2568  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2568  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 060525/00305 เลขที่ตัวอย่าง : S11858  
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น	
pH	-	Electrometric	7.3	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.764	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.775	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 57 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10330

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤษภาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 060525/00304/1

เลขที่ตัวอย่าง : S11856-S11857

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับปรุงหน้าเสีย	ข้อพิกน้ถึงของโครงการฯ	
pH	-	Electrometric	6.0	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	740	324	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	16,000	98	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	13,950	174	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	36.0	4.2	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	470.40	70.93	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	12,450.00	9.00	≤20

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิง กรุงเทพ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิง กรุงเทพ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060525/00306 เลขที่ตัวอย่าง : S11859

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	7.4	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.708	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.730	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Client : 57 ถนนวิทย์ แขวงจุมพินี เขตปทุมวัน  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10330  
Address : กรุงเทพมหานคร 10330  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Sampling Site : Wastewater  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type : 16 มิถุนายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2568  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013  
Sampling by : 16 มิถุนายน 2568  
วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2568  
Received Date : 16 - 22 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 23 มิถุนายน 2568  
Analysis Date : 160625/01789/1  
วันที่รายงานผล : เลขที่วิเคราะห์ : S16130-S16131  
Reported Date : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับปรุงสภาพน้ำเสีย	ข้อหักล้างทั้งของโครงการฯ	
pH	-	Electrometric	7.4	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	340	226	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	94	86	≤30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	128	84	≤20
Sulfide	mg/l	Iodometric	4.0	3.4	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	42.70	38.64	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	6.00	5.00	≤20

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 "ประเภท ก."
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager  
ว-133-จ-0003

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ  
Client : 57 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2568  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10330 Received Date  
Address : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 มิถุนายน 2568  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater Analysis Date  
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 23 มิถุนายน 2568  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Reported Date  
Sample Type : 16 มิถุนายน 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 160625/01789/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16130-S16131  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2568 Analysis No. Sample No.  
Sampling Date

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	ข้อพักน้ำทิ้งของโครงการฯ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	27.0	2.0	-
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$1.6 \times 10^4$	$9.2 \times 10^3$	-

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 " ประเภท ก."
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- "(3)" หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 " ประเภท ก."



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสติจ กรุงเทพฯ  
Client : 57 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10330  
Address : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสติจ กรุงเทพฯ  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกระ เพรสติจ กรุงเทพฯ  
Sampling Site : น้ำสระว่ายน้ำ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ  
Sample Type : 16 มิถุนายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2568  
Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2568  
Received Date : 16 - 22 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 23 มิถุนายน 2568  
Analysis Date : 160625/01790 เลขที่ตัวอย่าง : S16132  
วันที่รายงานผล : 23 มิถุนายน 2568  
Reported Date : 160625/01790 เลขที่ตัวอย่าง : S16132  
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น	
pH	-	Electrometric	7.2	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.674	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.752	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Client

ที่อยู่ : 57 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

Address กรุงเทพมหานคร 10330

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงแรม ดิ โอกูระ เพรสทิจ กรุงเทพฯ

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 160625/01791

เลขที่ตัวอย่าง : S16133

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	ผล/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
pH	-	Electrometric	7.4	7.2 - 8.4
Free Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.775	0.6 - 1.0
Combined Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.797	0.5 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.



ภาคผนวก ข-2

---

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ Cooling Tower

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม-เคมีเทค จำกัด

Address : เลขที่ 97 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

Sampling Site : Park Ventures

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Date : 12/01/2568

Received Date : 16/01/2568

Report Date : 28/01/2568

Sample Type : Cooling Water

Sampling Method : Grab

Sampling Time : -

Analytical Date : 16 - 27/01/2568

Report No. : RS01857/68

Parameters	Unit	Method	TS01196 /68
			Cooling Water (Office)
Legionella spp.	/L	ISO 11731 : 2017	not detected
Sample Condition			ใส่

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

28/01/2568

  
Miss ORASA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

28/01/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม-เคมีเทค จำกัด

Address : เลขที่ 97 หมู่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

Sampling Site : Park Ventures

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Date : 12/01/2568

Received Date : 16/01/2568

Report Date : 28/01/2568

Sample Type : Cooling Water

Sampling Method : Grab

Sampling Time : -

Analytical Date : 16 - 27/01/2568

Report No. : RS01858/68

Parameters	Unit	Method	TS01197 /68
			Cooling Water (24)
Legionella spp.	/L	ISO 11731 : 2017	not detected
Sample Condition			ใส่

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

28/01/2568

บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Miss ORASA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

28/01/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม-เคมีเทค จำกัด

Address : เลขที่ 97 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

Sampling Site : Park Ventures

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Date : 12/02/2568

Received Date : 14/02/2568

Report Date : 26/02/2568

Sample Type : Cooling Water

Sampling Method : Grab

Sampling Time : -

Analytical Date : 14 - 25/02/2568

Report No. : RS04271/68

Parameters	Unit	Method	TS03866 /68
			Drain Cooling 24
Legionella spp.	/L	ISO 11731 : 2017	not detected
Sample Condition			มีตะกอนขาว

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

26/02/2568

Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

26/02/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



## Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท สยาม-เคมีเทค จำกัด

Address : เลขที่ 97 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

Sampling Site : Park Ventures

Sample Type : Cooling Water

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/02/2568

Sampling Time : -

Received Date : 14/02/2568

Analytical Date : 14 - 25/02/2568

Report Date : 26/02/2568

Report No. : RS04272/68

Parameters	Unit	Method	TS03867 /68
			Drain Cooling Office
Legionella spp.	/L	ISO 11731 : 2017	not detected
Sample Condition			มี ตะกอนขาว

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

26/02/2568

Miss ORASA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.  
Technical Manager

26/02/2568

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

## Analysis/Test Report

Customer Name : CENTERLISE CO.,LTD.

Address : 45 Soi Sukhumvit 23 (Prasanmit), Sukhumvit Road, Khlong Toei Nuae, Wattana, Bangkok. 10110

Sampling Site : The Okura Prestige Bangkok

Sample Type : Cooling Water

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/02/2025

Sampling Time : -

Received Date : 15/02/2025

Analytical Date : 15 - 27/02/2025

Report Date : 28/02/2025

Report No. : RS04497/68

Parameters	Unit	Method	TS04154 /68
			Cooling Water
Legionella spp.	/L	ISO 11731 : 2017	not detected
Sample Condition		Observation	Clear

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

28/02/2025

Miss ORASA YUBUA  
TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

28/02/2025

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ภาคผนวก จ

---

เอกสารตรวจสอบระบบท่อน้ำ



Location/Equipment: RMU room/MEA Meter

Month/Year: January 2025

วันที่	MEA # 1 (Meter SUM)				MEA # 2 (Meter Hotel)				# 1 - # 2 (Office)		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00 - 22.00	22.00 - 6.00	เช้า	ดึก	
1	71336	20	71356	6	22008.896	13.004	22021.9	3.624	6.996	2.376			
2	71362	28	71390	7	22025.524	12.923	22038.447	3.839	15.077	3.161			
3	71397	28	71425	5	22042.286	12.825	22055.111	3.594	15.175	1.406			
4	71430	21	71451	6	22058.705	12.897	22071.602	3.748	8.103	2.252			
5	71457	20	71477	6	22075.35	12.456	22087.806	3.548	7.544	2.452			
6	71483	23	71506	7	22091.354	7.888	22099.242	6.747	15.112	0.253			
7	71513		21	6	22105.989	9.534	22115.523	3.63	-9.534	2.37			
8	27	29	56	6	22119.153	13	22132.153	3.795	16	2.205			
9	62	29	91	5	22135.948	12.935	22148.883	3.169	16.065	1.831			
10	96	30	126	5	22152.052	14.062	22166.114	3.156	15.938	1.844			
11	131	23	154	6	22169.27	14.604	22183.874	3.95	8.396	2.05			
12	160	16	176	8	22187.824	12.219	22200.043	3.043	3.781	4.957			
13	184	29	213	5	22203.086	12.717	22215.803	2.988	16.283	2.012			
14	218	29	247	5	22218.791	12.862	22231.653	3.135	16.138	1.865			
15	252	30	282	5	22234.788	14.109	22248.897	3.185	15.891	1.815			
16	287	31	318	5	22252.082	14.307	22266.389	3.159	16.693	1.841			
17	323	30	353	6	22269.548	14.424	22283.972	4.018	15.576	1.982			
18	359	20	379	6	22287.99	12.618	22300.608	3.799	7.382	2.201			
19	385	20	405	6	22304.407	12.491	22316.898	3.694	7.509	2.306			
20	411	30	441	6	22320.592	13.645	22334.237	3.57	16.355	2.43			
21	447	29	476	7	22337.807	13.763	22351.57	3.917	15.237	3.083			
22	483	29	512	6	22355.487	13.885	22369.372	3.669	15.115	2.331			
23	518	31	549	6	22373.041	14.595	22387.636	3.787	16.405	2.213			
24	555	29	584	7	22391.423	14.034	22405.457	3.903	14.966	3.097			
25	591	21	612	6	22409.36	13.06	22422.42	3.9	7.94	2.1			
26	618	21	639	6	22426.32	13.802	22440.122	3.186	7.198	2.814			
27	645	30	675	5	22443.308	14.042	22457.35	3.036	15.958	1.964			
28	680	29	709	5	22460.386	12.932	22473.318	3.063	16.068	1.937			
29	714	29	743	4	22476.381	13.305	22489.686	2.964	15.695	1.036			
30	747	29	776	6	22492.65	13.219	22505.869	3.286	15.781	2.714			
31	782	29	811	6	22509.155	13.34	22522.495	3.855	15.66	2.145			
		792		181		405.497		111.957		69.043			
รวม OFFICE				973	รวม HOTEL					1490.454			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน  
Electricity Meter Daily Record  
Month/Year : January 2025

Location/Equipment: EE Room/EE Meter & AHU Meter

Month/Year: January 2025

วันที่	METER# 1 (Meter EE - 2)				METER# 2 (Meter AHU - 01)				METER# 2 (Meter AHU - 02)				บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	เข้า	ตก	
1	270607.3	14.9	270622.2	4.2	34252.6	0	34252.6	0	168805.4	0	168805.4	0			
2	270626.4	54.2	270680.6	4.4	34252.6	25.4	34278	0	168805.4	67.3	168872.7	0			
3	270685	56.1	270741.1	4.8	34278	25.4	34303.4	0	168872.7	67.1	168939.8	0			
4	270745.9	15	270760.9	4.3	34303.4	0	34303.4	0	168939.8	0	168939.8	0			
5	270765.2	13.9	270779.1	5.8	34303.4	0	34303.4	0	168939.8	0	168939.8	0			
6	270784.9	51.7	270836.6	5.2	34303.4	25.6	34329	0	168939.8	67	169006.8	0			
7	270841.8	55.7	270897.5	5.8	34329	25.7	34354.7	0	169006.8	67.5	169074.3	0			
8	270903.3	98.3	271001.6	4.8	34354.7	32.5	34387.2	0	169074.3	63.3	169137.6	0			
9	271006.4	58.5	271064.9	3.8	34387.2	25.5	34412.7	0	169137.6	66.7	169204.3	0			
10	271068.7	60.6	271129.3	4.8	34412.7	25.5	34438.2	0	169204.3	66.2	169270.5	0			
11	271134.1	15	271149.1	4	34438.2	0	34438.2	0	169270.5	0	169270.5	0			
12	271153.1	14.7	271167.8	4.7	34438.2	0	34438.2	0	169270.5	0	169270.5	0			
13	271172.5	122.7	271295.2	4.8	34438.2	30.3	34468.5	0	169270.5	85.2	169355.7	0			
14	271300	131.1	271431.1	11	34468.5	32.7	34501.2	2.2	169355.7	98.5	169454.2	0			
15	271442.1	73.3	271515.4	4	34503.4	25	34528.4	0	169454.2	65.3	169519.5	0			
16	271519.4	74.4	271593.8	4.2	34528.4	25.4	34553.8	0	169519.5	66.1	169585.6	0			
17	271598	68.5	271666.5	5	34553.8	0	34553.8	25.2	169585.6	64.4	169650	0			
18	271671.5	33.7	271705.2	4.2	34579	0	34579	0	169650	0	169650	0			
19	271709.4	14.5	271723.9	6	34579	0	34579	0	169650	0	169650	0			
20	271729.9	70.1	271800	4.8	34579	0	34579	25.3	169650	67.6	169717.6	0			
21	271804.8	60.9	271865.7	4.2	34604.3	0	34604.3	25.6	169717.6	65.2	169782.8	0			
22	271869.9	65	271934.9	4.6	34629.9	0	34629.9	25	169782.8	65.8	169848.6	0			
23	271939.5	58.8	271998.3	6	34654.9	0	34654.9	25	169848.6	64.8	169913.4	0			
24	272004.3	55.4	272059.7	5.3	34679.9	0	34679.9	24.7	169913.4	64.2	169977.6	0			
25	272065	30.2	272095.2	5.3	34704.6	0	34704.6	0	169977.6	0	169977.6	0			
26	272100.5	26.3	272126.8	5.2	34704.6	0	34704.6	0	169977.6	0	169977.6	0			
27	272132	60.6	272192.6	5.1	34704.6	0	34704.6	24.8	169977.6	66.5	170044.1	0			
28	272197.7	104.1	272301.8	5.8	34729.4	0	34729.4	0	170044.1	66.9	170111	0			
29	272307.6	16.7	272324.3	4.1	34754.1	0	34754.1	24.9	170111	64.8	170175.8	0			
30	272328.4	65.7	272394.1	-5.8	34779	0	34779	24.9	170175.8	65.1	170240.9	0			
31	272388.3	138.9	272527.2	4.5	34803.9	0	34803.9	0	170240.9	65.7	170306.6	0			
รวม		1779.5		144.9		299.0		227.6		1501.2		0.0			
			1924.4			526.6				1501.2					

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	12.510	12.512	0.002	12.512	12.513	0.001				
2	12.513	12.516	0.003	12.516	12.517	0.001				
3	12.517	12.521	0.004	12.521	12.521	0				
4	12.521	12.523	0.002	12.523	12.524	0.001				
5	12.524	12.526	0.002	12.526	12.56	0.034				
6	12.56	12.53	-0.03	12.53	12.531	0.001				
7	12.531	12.535	0.004	12.535	12.535	0				
8	12.535	12.539	0.004	12.539	12.54	0.001				
9	12.54	12.544	0.004	12.544	12.544	0				
10	12.544	12.548	0.004	12.548	12.549	0.001				
11	12.549	12.551	0.002	12.551	12.551	0				
12	12.551	12.553	0.002	12.553	12.554	0.001				
13	12.554	12.558	0.004	12.558	12.558	0				
14	12.558	12.562	0.004	12.562	12.563	0.001				
15	12.563	12.567	0.004	12.567	12.567	0				
16	12.567	12.571	0.004	12.571	12.572	0.001				
17	12.572	12.575	0.003	12.575	12.576	0.001				
18	12.576	12.578	0.002	12.578	12.578	0				
19	12.578	12.58	0.002	12.58	12.581	0.001				
20	12.581	12.585	0.004	12.585	12.586	0.001				
21	12.586	12.59	0.004	12.59	12.59	0				
22	12.59	12.594	0.004	12.594	12.595	0.001				
23	12.595	12.599	0.004	12.599	12.599	0				
24	12.599	12.603	0.004	12.603	12.604	0.001				
25	12.604	12.606	0.002	12.606	12.606	0				
26	12.606	12.608	0.002	12.608	12.609	0.001				
27	12.609	12.613	0.004	12.613	12.613	0				
28	12.613	12.617	0.004	12.617	12.618	0.001				
29	12.618	12.622	0.004	12.622	12.622	0				
30	12.622	12.626	0.004	12.626	12.627	0.001				
31	12.627	12.630	0.003	12.630	12.631	0.001				
รวม			0.069							
			0.121							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ดึก		
1	22.221	22.225	0.004	22.225	22.226	0.001				
2	22.226	22.233	0.007	22.233	22.234	0.001				
3	22.234	22.241	0.007	22.241	22.242	0.001				
4	22.242	22.247	0.005	22.247	22.248	0.001				
5	22.248	22.252	0.004	22.252	22.253	0.001				
6	22.253	22.260	0.007	22.26	22.261	0.001				
7	22.261	22.268	0.007	22.268	22.27	0.002				
8	22.27	22.277	0.007	22.277	22.278	0.001				
9	22.278	22.286	0.008	22.286	22.287	0.001				
10	22.287	22.294	0.007	22.294	22.295	0.001				
11	22.295	22.299	0.004	22.299	22.3	0.001				
12	22.3	22.304	0.004	22.304	22.305	0.001				
13	22.305	22.312	0.007	22.312	22.314	0.002				
14	22.314	22.321	0.007	22.321	22.322	0.001				
15	22.322	22.330	0.008	22.33	22.331	0.001				
16	22.331	22.338	0.007	22.338	22.34	0.002				
17	22.34	22.347	0.007	22.347	22.348	0.001				
18	22.348	22.352	0.004	22.352	22.353	0.001				
19	22.353	22.357	0.004	22.357	22.358	0.001				
20	22.358	22.365	0.007	22.365	22.367	0.002				
21	22.367	22.374	0.007	22.374	22.375	0.001				
22	22.375	22.382	0.007	22.382	22.384	0.002				
23	22.384	22.391	0.007	22.391	22.392	0.001				
24	22.392	22.399	0.007	22.399	22.4	0.001				
25	22.4	22.404	0.004	22.404	22.406	0.002				
26	22.406	22.410	0.004	22.41	22.411	0.001				
27	22.411	22.418	0.007	22.418	22.419	0.001				
28	22.419	22.427	0.008	22.427	22.428	0.001				
29	22.428	22.435	0.007	22.435	22.436	0.001				
30	22.436	22.443	0.007	22.443	22.444	0.001				
31	22.444	22.452	0.008	22.452	22.452	0				
รวม			0.195							
			0.231							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	19511856	19514682	2826	19514682	19515398	716				
2	19515398	19518686	3288	19518686	19519398	712				
3	19519398	19522640	3242	19522640	19523440	800				
4	19523440	19526286	2846	19526286	19527028	742				
5	19527028	19529662	2634	19529662	19530594	932				
6	19530594	19533884	3290	19533884	19534720	836				
7	19534720	19537948	3228	19537948	19538872	924				
8	19538872	19542308	3436	19542308	19543114	806				
9	19543114	19546568	3454	19546568	19547214	646				
10	19547214	19550624	3410	19550624	19551414	790				
11	19551414	19554270	2856	19554270	19554908	638				
12	19554908	19557554	2646	19557554	19558292	738				
13	19558292	19561672	3380	19561672	19562444	772				
14	19562444	19565866	3422	19565866	19566666	800				
15	19566666	19570194	3528	19570194	19570888	694				
16	19570888	19574490	3602	19574490	19575188	698				
17	19575188	19578560	3372	19578560	19579370	810				
18	19579370	19582062	2692	19582062	19582734	672				
19	19582734	19585434	2700	19585434	19586370	936				
20	19586370	19589680	3310	19589680	19590366	686				
21	19590366	19594052	3686	19594052	19594654	602				
22	19594654	19598022	3368	19598022	19598724	702				
23	19598724	19602086	3362	19602086	19602784	698				
24	19602784	19606132	3348	19606132	19606916	784				
25	19606916	19609724	2808	19609724	19610548	824				
26	19610548	19613296	2748	19613296	19614184	888				
27	19614184	19617620	3436	19617620	19618392	772				
28	19618392	19621824	3432	19621824	19622564	740				
29	19622564	19626042	3478	19626042	19626658	616				
30	19626658	19630106	3448	19630106	19630746	640				
31	19630746	19634306	3560	19634306	19634918	612				
รวม			99836							
			123062							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ดึก		
1	5.8293	5.8303	0.001	5.8303	5.8303	0				
2	5.8303	5.8339	0.0036	5.8339	5.8339	0				
3	5.8339	5.8375	0.0036	5.8375	5.8375	0				
4	5.8375	5.8385	0.001	5.8385	5.8385	0				
5	5.8385	5.8395	0.001	5.8395	5.8397	0.0002				
6	5.8397	5.8431	0.0034	5.8431	5.8432	0.0001				
7	5.8432	5.8464	0.0032	5.8464	5.8465	0.0001				
8	5.8465	5.8499	0.0034	5.8499	5.85	0.0001				
9	5.85	5.8533	0.0033	5.8533	5.8533	0				
10	5.8533	5.8567	0.0034	5.8567	5.8567	0				
11	5.8567	5.8576	0.0009	5.8576	5.8576	0				
12	5.8576	5.8585	0.0009	5.8585	5.8585	0				
13	5.8585	5.8615	0.003	5.8615	5.8615	0				
14	5.8615	5.8645	0.003	5.8645	5.8645	0				
15	5.8645	5.8676	0.0031	5.8676	5.8676	0				
16	5.8676	5.8709	0.0033	5.8709	5.8709	0				
17	5.8709	5.874	0.0031	5.874	5.874	0				
18	5.874	5.8749	0.0009	5.8749	5.8749	0				
19	5.8749	5.8759	0.001	5.8759	5.876	0.0001				
20	5.876	5.8793	0.0033	5.8793	5.8793	0.0001				
21	5.8793	5.8826	0.0033	5.8826	5.8827	0.0001				
22	5.8827	5.8861	0.0034	5.8861	5.8861	0				
23	5.8861	5.8895	0.0034	5.8895	5.8897	0.0002				
24	5.8897	5.893	0.0033	5.893	5.893	0				
25	5.893	5.8941	0.0011	5.8941	5.8941	0				
26	5.8941	5.8953	0.0012	5.8953	5.8953	0				
27	5.8953	5.8989	0.0036	5.8989	5.8989	0				
28	5.8989	5.9021	0.0032	5.9021	5.9021	0				
29	5.9021	5.9051	0.003	5.9051	5.9052	0.0001				
30	5.9052	5.9082	0.003	5.9082	5.9082	0				
31	5.9082	5.9115	0.0033	5.9115	5.9115	0.0001				
รวม			0.0812	0.0012						
			0.0824							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ดึก		
1	3.5414	3.5421	0.0007	3.5421	3.5421	0				
2	3.5421	3.5436	0.0015	3.5436	3.5436	0				
3	3.5436	3.5451	0.0015	3.5451	3.5451	0				
4	3.5451	3.5458	0.0007	3.5458	3.5458	0				
5	3.5458	3.5466	0.0008	3.5466	3.5467	0.0001				
6	3.5467	3.5481	0.0014	3.5481	3.5482	0.0001				
7	3.5482	3.5496	0.0014	3.5496	3.5497	0.0001				
8	3.5497	3.5511	0.0014	3.5511	3.5512	0.0001				
9	3.5512	3.5527	0.0015	3.5527	3.5527	0				
10	3.5527	3.5542	0.0015	3.5542	3.5542	0				
11	3.5542	3.5549	0.0007	3.5549	3.5549	0				
12	3.5549	3.5557	0.0008	3.5557	3.5557	0				
13	3.5557	3.5572	0.0015	3.5572	3.5572	0				
14	3.5572	3.5587	0.0015	3.5587	3.5588	0.0001				
15	3.5588	3.5603	0.0015	3.5603	3.5603	0				
16	3.5603	3.5618	0.0015	3.5618	3.5618	0				
17	3.5618	3.5633	0.0015	3.5633	3.5633	0				
18	3.5633	3.564	0.0007	3.564	3.564	0				
19	3.564	3.5648	0.0008	3.5648	3.5649	0.0001				
20	3.5649	3.5663	0.0014	3.5663	3.5663	0				
21	3.5663	3.5678	0.0015	3.5678	3.5679	1E-04				
22	3.5679	3.5693	0.0014	3.5693	3.5693	0				
23	3.5693	3.5709	0.0016	3.5709	3.571	0.0001				
24	3.571	3.5725	0.0015	3.5725	3.5725	0				
25	3.5725	3.5732	0.0007	3.5732	3.5732	0				
26	3.5732	3.574	0.0008	3.574	3.574	0				
27	3.574	3.5755	0.0015	3.5755	3.5755	0				
28	3.5755	3.577	0.0015	3.577	3.577	0				
29	3.577	3.5785	0.0015	3.5785	3.5785	0				
30	3.5785	3.5800	0.0015	3.58	3.58	0				
31	3.58	3.5816	0.0016	3.5816	3.5816	0				
รวม			0.0394	0.0008						
			0.0402							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 4 CT			มิเตอร์ Meter # 4 CT			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	คิก		
1	899872.9	899926.8	53.9	899926.8	899931.1	4.3				
2	899931.1	900032.6	101.5	900032.6	900043.9	11.3				
3	900043.9	900144.4	100.5	900144.4	900149.7	5.3				
4	900149.7	900206.6	56.9	900206.6	900213.5	6.9				
5	900213.5	900263.1	49.6	900263.1	900273.8	10.7				
6	900273.8	900363.6	89.8	900363.6	900375.6	12				
7	900375.6	900468.8	93.2	900468.8	900480.4	11.6				
8	900480.4	900587.6	107.2	900587.6	900597.2	9.6				
9	900597.2	900692.2	95	900692.2	900699.4	7.2				
10	900699.4	900802.2	102.8	900802.2	900806.3	4.1				
11	900806.3	900859	52.7	900859	900862.6	3.6				
12	900862.6	900912.3	49.7	900912.3	900917	4.7				
13	900917	901010.5	93.5	901010.5	901015.3	4.8				
14	901015.3	901111.7	96.4	901111.7	901117.9	6.2				
15	901117.9	901212.5	94.6	901212.5	901216.2	3.7				
16	901216.2	901322.1	105.9	901322.1	901327.6	5.5				
17	901327.6	901418.7	91.1	901418.7	901423	4.3				
18	901423	901474.7	51.7	901474.7	901478.6	3.9				
19	901478.6	901529.8	51.2	901529.8	901539.8	10				
20	901539.8	901630.1	90.3	901630.1	901634.5	4.4				
21	901634.5	901733.6	99.1	901733.6	901742.6	9				
22	901742.6	901834.5	91.9	901834.5	901843.1	8.6				
23	901843.1	901944.6	101.5	901944.6	901959.3	14.7				
24	901959.3	902067.2	107.9	902067.2	902071.7	4.5				
25	902071.7	902122.8	51.1	902122.8	902127.4	4.6				
26	902127.4	902178.7	51.3	902178.7	902183.3	4.6				
27	902183.3	902276.8	93.5	902276.8	902281.5	4.7				
28	902281.5	902380.1	98.6	902380.1	902384.2	4.1				
29	902384.2	902476.5	92.3	902476.5	902482.4	5.9				
30	902482.4	902578.9	96.5	902578.9	902582.5	3.6				
31	902582.5	902685.2	102.7	902685.2	902688.1	2.9				
รวม			2613.9							
			2815.2							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	2475917	2476018	101	2476018	2476018	0				
2	2476018	2476288	270	2476288	2476301	13				
3	2476301	2476509	208	2476509	2476509	0				
4	2476509	2476617	108	2476617	2476617	0				
5	2476617	2476721	104	2476721	2476731	10				
6	2476731	2476953	222	2476953	2476967	14				
7	2476967	2477197	230	2477197	2477204	7				
8	2477204	2477428	224	2477428	2477437	9				
9	2477437	2477650	213	2477650	2477651	1				
10	2477651	2477865	214	2477865	2477865	0				
11	2477865	2477971	106	2477971	2477971	0				
12	2477971	2478075	104	2478075	2478075	0				
13	2478075	2478296	221	2478296	2478298	2				
14	2478298	2478513	215	2478513	2478521	8				
15	2478521	2478732	211	2478732	2478733	1				
16	2478733	2478947	214	2478947	2478949	2				
17	2478949	2479157	208	2479157	2479157	0				
18	2479157	2479259	102	2479259	2479259	0				
19	2479259	2479358	99	2479358	2479368	10				
20	2479368	2479576	208	2479576	2479577	1				
21	2479577	2479791	214	2479791	2479800	9				
22	2479800	2480005	205	2480005	2480008	3				
23	2480008	2480224	216	2480224	2480246	22				
24	2480246	2480453	207	2480453	2480453	0				
25	2480453	2480557	104	2480557	2480557	0				
26	2480557	2480658	101	2480658	2480658	0				
27	2480658	2480878	220	2480878	2480880	2				
28	2480880	2481091	211	2481091	2481091	0				
29	2481091	2481301	210	2481301	2481302	1				
30	2481302	2481513	211	2481513	2481514	1				
31	2481514	2481735	221	2481735	2481735	0				
รวม			5702				116			
			5818							



วันที่	มิเตอร์ Meter # 2 PCHWP			มิเตอร์ Meter # 2 PCHWP			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	4612689	4613264	575	4613264	4613264	0				
2	4613264	4614373	1109	4614373	4614451	78				
3	4614451	4615544	1093	4615544	4615544	0				
4	4615544	4616128	584	4616128	4616128	0				
5	4616128	4616708	580	4616708	4616765	57				
6	4616765	4617878	1113	4617878	4617855	-23				
7	4617855	4619075	1220	4619075	4619122	47				
8	4619122	4620228	1106	4620228	4620281	53				
9	4620281	4621456	1175	4621456	4621460	4				
10	4621460	4622627	1167	4622627	4622627	0				
11	4622627	4623211	584	4623211	4623211	0				
12	4623211	4623791	580	4623791	4623795	4				
13	4623795	4624991	1196	4624991	4624999	8				
14	4624999	4626239	1240	4626239	4626282	43				
15	4626282	4627448	1166	4627448	4627449	1				
16	4627449	4628680	1231	4628680	4628690	10				
17	4628690	4629855	1165	4629855	4629855	0				
18	4629855	4630441	586	4630441	4630441	0				
19	4630441	4631024	583	4631024	4631083	59				
20	4631083	4632198	1115	4632198	4632205	7				
21	4632205	4633398	1193	4633398	4633448	50				
22	4633448	4634572	1124	4634572	4634594	22				
23	4634594	4635843	1249	4635843	4635953	110				
24	4635953	4637106	1153	4637106	4637106	0				
25	4637106	4637692	586	4637692	4637692	0				
26	4637692	4638273	581	4638273	4638274	1				
27	4638274	4639448	1174	4639448	4639455	7				
28	4639455	4640649	1194	4640649	4640649	0				
29	4640649	4641824	1175	4641824	4641829	5				
30	4641829	4643056	1227	4643056	4643059	3				
31	4643059	4644298	1239	4644298	4644298	0				
รวม			31063							
			31609							

วันที่	มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	15092504	15093487	983	15093487	15093497	10				
2	15093497	15097094	3597	15097094	15097257	163				
3	15097257	15100647	3390	15100647	15100656	9				
4	15100656	15101716	1060	15101716	15101725	9				
5	15101725	15102716	991	15102716	15102835	119				
6	15102835	15106247	3412	15106247	15106390	143				
7	15106390	15109553	3163	15109553	15109655	102				
8	15109655	15113058	3403	15113058	15113171	113				
9	15113171	15116476	3305	15116476	15116491	15				
10	15116491	15119867	3376	15119867	15119876	9				
11	15119876	15120780	904	15120780	15120788	8				
12	15120788	15121630	842	15121630	15121645	15				
13	15121645	15124636	2991	15124636	15124657	21				
14	15124657	15127595	2938	15127595	15127660	65				
15	15127660	15130755	3095	15130755	15130764	9				
16	15130764	15134049	3285	15134049	15134083	34				
17	15134083	15137158	3075	15137158	15137167	9				
18	15137167	15138071	904	15138071	15138080	9				
19	15138080	15138985	905	15138985	15139101	116				
20	15139101	15142450	3349	15142450	15142469	19				
21	15142469	15145759	3290	15145759	15145863	104				
22	15145863	15149193	3330	15149193	15149244	51				
23	15149244	15152668	3424	15152668	15152789	121				
24	15152789	15156114	3325	15156114	15156124	10				
25	15156124	15157232	1108	15157232	15157243	11				
26	15157243	15158412	1169	15158412	15158423	11				
27	15158423	15162028	3605	15162028	15162055	27				
28	15162055	15165202	3147	15165202	15165212	10				
29	15165212	15168248	3036	15168248	15168263	15				
30	15168263	15171298	3035	15171298	15171311	13				
31	15171311	15174615	3304	15174615	15174623	8				
รวม			80741			1378				
			82119							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

**Park Ventures**
**Month/Year: January 2025**

วันที่	มิเตอร์ SDPE.18 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.18 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	2070725	2070850	125	2070850	2070921	71				
2	2070921	2071243	322	2071243	2071323	80				
3	2071323	2071625	302	2071625	2071710	85				
4	2071710	2071842	132	2071842	2071917	75				
5	2071917	2072034	117	2072034	2072120	86				
6	2072120	2072519	399	2072519	2072597	78				
7	2072597	2072999	402	2072999	2073089	90				
8	2073089	2073514	425	2073514	2073590	76				
9	2073590	2074006	416	2074006	2074076	70				
10	2074076	2074450	374	2074450	2074535	85				
11	2074535	2074674	139	2074674	2074739	65				
12	2074739	2074855	116	2074855	2074929	74				
13	2074929	2075322	393	2075322	2075402	80				
14	2075402	2075820	418	2075820	2075908	88				
15	2075908	2076347	439	2076347	2076420	73				
16	2076420	2076862	442	2076862	2076937	75				
17	2076937	2077308	371	2077308	2077395	87				
18	2077395	2077529	134	2077529	2077601	72				
19	2077601	2077727	126	2077727	2077816	89				
20	2077816	2078217	401	2078217	2078289	72				
21	2078289	2078699	410	2078699	2078786	87				
22	2078786	2079193	407	2079193	2079265	72				
23	2079265	2079652	387	2079652	2079670	18				
24	2079670	2080057	387	2080057	2080143	86				
25	2080143	2080270	127	2080270	2080359	89				
26	2080359	2080483	124	2080483	2080568	85				
27	2080568	2080968	400	2080968	2081052	84				
28	2081052	2081462	410	2081462	2081543	81				
29	2081543	2081935	392	2081935	2082002	67				
30	2082002	2082405	403	2082405	2082476	71				
31	2082476	2082861	385	2082861	2082929	68				
รวม			9825				2379			
			12204							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ SDPE.23 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.23 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	1169094	1169176	82	1169176	1169209	33				
2	1169209	1169440	231	1169440	1169484	44				
3	1169484	1169710	226	1169710	1169752	42				
4	1169752	1169849	97	1169849	1169883	34				
5	1169883	1169968	85	1169968	1170006	38				
6	1170006	1170248	242	1170248	1170276	28				
7	1170276	1170530	254	1170530	1170579	49				
8	1170579	1170845	266	1170845	1170886	41				
9	1170886	1171151	265	1171151	1171185	34				
10	1171185	1171440	255	1171440	1171482	42				
11	1171482	1170576	-906	1170576	1171606	1030				
12	1171606	1171687	81	1171687	1171723	36				
13	1171723	1171975	252	1171975	1172014	39				
14	1172014	1172273	259	1172273	1172310	37				
15	1172310	1172571	261	1172571	1172606	35				
16	1172606	1172867	261	1172867	1172903	36				
17	1172903	1173146	243	1173146	1173188	42				
18	1173188	1173279	91	1173279	1173310	31				
19	1173310	1173393	83	1173393	1173435	42				
20	1173435	1173689	254	1173689	1173725	36				
21	1173725	1173984	259	1173984	1174029	45				
22	1174029	1174288	259	1174288	1174324	36				
23	1174324	1174582	258	1174582	1174606	24				
24	1174606	1174858	252	1174858	1174901	43				
25	1174901	1174991	90	1174991	1175031	40				
26	1175031	1175119	88	1175119	1175160	41				
27	1175160	1175426	266	1175426	1175468	42				
28	1175468	1175728	260	1175728	1175767	39				
29	1175767	1176009	242	1176009	1176041	32				
30	1176041	1176295	254	1176295	1176330	35				
31	1176330	1176580	250	1176580	1176613	33				
รวม			5360							
			7519							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ Meter # 2 CWP24			มิเตอร์ Meter # 2 CWP24			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	3819615.2	3820201.2	586	3820201.2	3820380.4	179.2				
2	3820380.4	3820940	559.6	3820940	3821160.8	220.8				
3	3821160.8	3821662.4	501.6	3821662.4	3821856.4	194				
4	3821856.4	3822439.6	583.2	3822439.6	3822612.8	173.2				
5	3822612.8	3823158	545.2	3823158	3823388	230				
6	3823388	3823926.8	538.8	3823926.8	3824134.8	208				
7	3824134.8	3824654	519.2	3824654	3824893.2	239.2				
8	3824893.2	3825463.6	570.4	3825463.6	3825665.2	201.6				
9	3825665.2	3826239.2	574	3826239.2	3826239.2	0				
10	3826239.2	3826977.2	738	3826977.2	3827177.2	200				
11	3827177.2	3827784.8	607.6	3827784.8	3827952	167.2				
12	3827952	3828531.6	579.6	3828531.6	3828730	198.4				
13	3828730	3829301.8	571.8	3829301.8	3829505.2	203.4				
14	3829505.2	3830098.4	593.2	3830098.4	3830309.6	211.2				
15	3830309.6	3830936.4	626.8	3830936.4	3831114	177.6				
16	3831114	3831752	638	3831752	3831934.8	182.8				
17	3831934.8	3832537.2	602.4	3832537.2	3832753.2	216				
18	3832753.2	3833382.4	629.2	3833382.4	3833563.2	180.8				
19	3833563.2	3834169.2	606	3834169.2	3834424.4	255.2				
20	3834424.4	3835013.2	588.8	3835013.2	3835195.2	182				
21	3835195.2	3835762.4	567.2	3835762.4	3835974.8	212.4				
22	3835974.8	3836522.8	548	3836522.8	3836696.4	173.6				
23	3836696.4	3837236.8	540.4	3837236.8	3837428	191.2				
24	3837428	3837965.2	537.2	3837965.2	3838151.6	186.4				
25	3838151.6	3838701.2	549.6	3838701.2	3838888.4	187.2				
26	3838888.4	3839437.2	548.8	3839437.2	3839622	184.8				
27	3839622	3840178	556	3840178	3840361.2	183.2				
28	3840361.2	3840914.4	553.2	3840914.4	3841093.6	179.2				
29	3841093.6	3841682.4	588.8	3841682.4	3841831.6	149.2				
30	3841831.6	3842410	578.4	3842410	3842564.4	154.4				
31	3842564.4	3843158	593.6	3843158	3843303.6	145.6				
รวม			17920.6							
			23688.4							

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ รอบอาคาร (Meter No. 555000595) จุดที่ 1

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	3963.9	3964.9	1	3964.9	3965.3	0.4			1.4	
2	3965.3	3969.6	4.3	3969.6	3969.9	0.3			4.6	
3	3969.9	3975	5.1	3975	3975.3	0.3			5.4	
4	3975.3	3979.1	3.8	3979.1	3979.3	0.2			4	
5	3979.3	3982.1	2.8	3982.1	3982.5	0.4			3.2	
6	3982.5	3986	3.5	3986	3986.3	0.3			3.8	
7	3986.3	3990.9	4.6	3990.9	3991.3	0.4			5	
8	3991.3	3994.1	2.8	3994.1	3994.4	0.3			3.1	
9	3994.4	3995.7	1.3	3995.7	3996	0.3			1.6	
10	3996	4001.1	5.1	4001.1	4001.4	0.3			5.4	
11	4001.4	4006.2	4.8	4006.2	4006.6	0.4			5.2	
12	4006.6	4011.7	5.1	4011.7	4012.1	0.4			5.5	
13	4012.1	4016.2	4.1	4016.2	4016.5	0.3			4.4	
14	4016.5	4019.5	3	4019.5	4019.9	0.4			3.4	
15	4019.9	4024.3	4.4	4024.3	4024.6	0.3			4.7	
16	4024.6	4026.1	1.5	4026.1	4026.4	0.3			1.8	
17	4026.4	4030.2	3.8	4030.2	4030.6	0.4			4.2	
18	4030.6	4032.1	1.5	4032.1	4032.4	0.3			1.8	
19	4032.4	4035.2	2.8	4035.2	4035.7	0.5			3.3	
20	4035.7	4037.1	1.4	4037.1	4037.5	0.4			1.8	
21	4037.5	4042.1	4.6	4042.1	4042.6	0.5			5.1	
22	4042.6	4047.8	5.2	4047.8	4048.1	0.3			5.5	
23	4048.1	4049.6	1.5	4049.6	4050.1	0.5			2	
24	4050.1	4051.4	1.3	4051.4	4051.8	0.4			1.7	
25	4051.8	4058.3	6.5	4058.3	4058.7	0.4			6.9	
26	4058.7	4061.4	2.7	4061.4	4061.6	0.2			2.9	
27	4061.6	4065.7	4.1	4065.7	4066.1	0.4			4.5	
28	4066.1	4067.5	1.4	4067.5	4067.8	0.3			1.7	
29	4067.8	4073.9	6.1	4073.9	4074.2	0.3			6.4	
30	4074.2	4075.6	1.4	4075.6	4075.8	0.2			1.6	
31	4075.8	4080.3	4.5	4080.3	4080.7	0.4			4.9	
	รวม		106.0			10.8			116.8	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

**Daily Check Water Consumption Report**  
**Park Ventures Ecoplex**  
**Month/Year: January 2025**

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER TO HOTEL (Meter No. D 1001090221 H) จุดที่ 2										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	89682	89859	177	89859	89907	48			225	
2	89907	90078	171	90078	90127	49			220	
3	90127	90276	149	90276	90323	47			196	
4	90323	90489	166	90489	90533	44			210	
5	90533	90693	160	90693	90731	38			198	
6	90731	90857	126	90857	90899	42			168	
7	90899	91028	129	91028	91081	53			182	
8	91081	91225	144	91225	91273	48			192	
9	91273	91425	152	91425	91478	53			205	
10	91478	91632	154	91632	91670	38			192	
11	91670	91850	180	91850	91898	48			228	
12	91898	92050	152	92050	92107	57			209	
13	92107	92256	149	92256	92294	38			187	
14	92294	92442	148	92442	92502	60			208	
15	92502	92661	159	92661	92704	43			202	
16	92704	92872	168	92872	92922	50			218	
17	92922	93083	161	93083	93139	56			217	
18	93139	93291	152	93291	93332	41			193	
19	93332	93484	152	93484	93533	49			201	
20	93533	93696	163	93696	93737	41			204	
21	93737	93886	149	93886	93936	50			199	
22	93936	94105	169	94105	94145	40			209	
23	94145	94303	158	94303	94363	60			218	
24	94363	94521	158	94521	94580	59			217	
25	94580	94738	158	94738	94799	61			219	
26	94799	94961	162	94961	95020	59			221	
27	95020	95183	163	95183	95223	40			203	
28	95223	95367	144	95367	95406	39			183	
29	95406	95542	136	95542	95598	56			192	
30	95598	95751	153	95751	95809	58			211	
31	95809	95948	139	95948	96004	56			195	
รวม			4801.0			1521.0			6322.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER TO OFFICE (Meter No. D 1001090247 R) จุดที่ 3										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	57569	57621	52	57621	57622	1			53	
2	57622	57774	152	57774	57777	3			155	
3	57777	57902	125	57902	57928	26			151	
4	57928	57977	49	57977	58025	48			97	
5	58025	58081	56	58081	58107	26			82	
6	58107	58261	154	58261	58263	2			156	
7	58263	58446	183	58446	58450	4			187	
8	58450	58608	158	58608	58631	23			181	
9	58631	58798	167	58798	58821	23			190	
10	58821	58979	158	58979	58983	4			162	
11	58983	59053	70	59053	59056	3			73	
12	59056	59130	74	59130	59132	2			76	
13	59132	59291	159	59291	59294	3			162	
14	59294	59452	158	59452	59475	23			181	
15	59475	59616	141	59616	59646	30			171	
16	59646	59800	154	59800	59803	3			157	
17	59803	59960	157	59960	59962	2			159	
18	59962	60025	63	60025	60026	1			64	
19	60026	60100	74	60100	60103	3			77	
20	60103	60233	130	60233	60257	24			154	
21	60257	60417	160	60417	60436	19			179	
22	60436	60595	159	60595	60597	2			161	
23	60597	60784	187	60784	60800	16			203	
24	60800	60969	169	60969	60973	4			173	
25	60973	61042	69	61042	61046	4			73	
26	61046	61118	72	61118	61121	3			75	
27	61121	61256	135	61256	61258	2			137	
28	61258	61442	184	61442	61445	3			187	
29	61445	61574	129	61574	61602	28			157	
30	61602	61758	156	61758	61760	2			158	
31	61760	61939	179	61939	61942	3			182	
	รวม		4033.0			340.0			4373.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



ค่าเฉลี่ยวันทำการ  
ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER BY PASS To Underground Water Storage Tank (HOTEL) (Meter No. D 1001090224 K) จุดที่ 4

Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก	
1	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
2	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
3	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
4	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
5	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
6	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
7	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
8	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
9	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
10	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
11	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
12	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
13	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
14	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
15	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
16	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
17	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
18	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
19	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
20	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
21	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
22	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
23	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
24	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
25	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
26	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
27	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
28	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
29	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
30	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
31	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
	รวม		0.0			0.0			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER Reuse Water Storage Tank (Meter No. 505002165) จุดที่ 5

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
2	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
3	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
4	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
5	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
6	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
7	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
8	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
9	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
10	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
11	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
12	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
13	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
14	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
15	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
16	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
17	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
18	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
19	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
20	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
21	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
22	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
23	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
24	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
25	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
26	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
27	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
28	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
29	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
30	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
31	22848.2	22848.2	0	22848.2	22848.2	0			0	
	รวม		0.0			0.0			0.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: January 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

### REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1

Date	กะเช้า		SUM 1		กะดึก		SUM 2		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	กะเช้า	กะดึก	
1	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	0	0	0	0	0	0	0	0			
16	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	0	0	0	0	0	0	0	0			
18	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	0	0	0	0	0	0	0	0			
22	0	0	0	0	0	0	0	0			
23	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	0	0	0	0	0	0	0	0			
26	0	0	0	0	0	0	0	0			
27	0	0	0	0	0	0	0	0			
28	0	0	0	0	0	0	0	0			
29	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	0	0	0	0	0	0	0	0			
	รวม		0	0			0	0			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ								
ค่าเฉลี่ยวันหยุด								
REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1								
Date	กะเช้า	SUM	กะดึก	SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		Sum	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	kWh.	3	kWh.	4	กะเช้า	กะดึก		
1	23724.7	0	23724.7	0			0	
2	23724.7	0	23724.7	0			0	
3	23724.7	18.1	23742.8	0			18.1	
4	23742.8	15.6	23758.4	0			15.6	
5	23758.4	0	23758.4	0			0	
6	23758.4	1.5	23759.9	0			1.5	
7	23759.9	0	23759.9	0			0	
8	23759.9	18.2	23778.1	0			18.2	
9	23778.1	16.9	23795	0			16.9	
10	23795	7.9	23802.9	0			7.9	
11	23802.9	0	23802.9	0			0	
12	23802.9	0	23802.9	0			0	
13	23802.9	13.6	23816.5	0			13.6	
14	23816.5	9.8	23826.3	0			9.8	
15	23826.3	11.8	23838.1	0			11.8	
16	23838.1	10.7	23848.8	0			10.7	
17	23848.8	0	23848.8	0			0	
18	23848.8	0	23848.8	0			0	
19	23848.8	0	23848.8	0			0	
20	23848.8	6.8	23855.6	0			6.8	
21	23855.6	0	23855.6	0			0	
22	23855.6	0	23855.6	0			0	
23	23855.6	0	23855.6	0			0	
24	23855.6	0	23855.6	0			0	
25	23855.6	5.5	23861.1	0			5.5	
26	23861.1	0	23861.1	0			0	
27	23861.1	0	23861.1	0			0	
28	23861.1	0.4	23861.5	0			0.4	
29	23861.5	0	23861.5	0			0	
30	23861.5	0	23861.5	0			0	
31	23861.5	0	23861.5	0			0	
	รวม	136.8		0			136.8	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: January 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก้อนน้ำสนาม รอบอาคาร (Meter No. 553002043) จุดที่ 6										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	5163.089	5163.294	0.205	5163.294	5163.298	0.004			0.209	
2	5163.298	5163.522	0.224	5163.522	5163.527	0.005			0.229	
3	5163.527	5163.733	0.206	5163.733	5163.748	0.015			0.221	
4	5163.748	5165.043	1.295	5165.043	5165.057	0.014			1.309	
5	5165.057	5166.029	0.972	5166.029	5166.043	0.014			0.986	
6	5166.043	5166.302	0.259	5166.302	5166.315	0.013			0.272	
7	5166.315	5166.582	0.267	5166.582	5166.59	0.008			0.275	
8	5166.59	5166.844	0.254	5166.844	5166.869	0.025			0.279	
9	5166.869	5167.141	0.272	5167.141	5167.161	0.02			0.292	
10	5167.161	5167.462	0.301	5167.462	5167.478	0.016			0.317	
11	5167.478	5168.267	0.789	5168.267	5168.281	0.014			0.803	
12	5168.281	5168.494	0.213	5168.494	5168.51	0.016			0.229	
13	5168.51	5168.812	0.302	5168.812	5168.83	0.018			0.32	
14	5168.83	5169.073	0.243	5169.073	5169.8	0.727			0.97	
15	5169.8	5169.303	-0.497	5169.303	5169.313	0.01			-0.487	
16	5169.313	5169.567	0.254	5169.567	5169.585	0.018			0.272	
17	5169.585	5169.893	0.308	5169.893	5169.904	0.011			0.319	
18	5169.904	5170.414	0.51	5170.414	5170.44	0.026			0.536	
19	5170.44	5171.504	1.064	5171.504	5171.511	0.007			1.071	
20	5171.511	5171.805	0.294	5171.805	5171.824	0.019			0.313	
21	5171.824	5172.076	0.252	5172.076	5172.092	0.016			0.268	
22	5172.092	5172.309	0.217	5172.309	5172.341	0.032			0.249	
23	5172.341	5172.61	0.269	5172.61	5172.671	0.061			0.33	
24	5172.671	5173.051	0.38	5173.051	5173.067	0.016			0.396	
25	5173.067	5173.3615	0.2945	5173.3615	5173.322	-0.0395			0.255	
26	5173.322	5174.487	1.165	5174.487	5174.49	0.003			1.168	
27	5174.49	5174.802	0.312	5174.802	5174.814	0.012			0.324	
28	5174.814	5175.054	0.24	5175.054	5175.059	0.005			0.245	
29	5175.059	5175.261	0.202	5175.261	5175.267	0.006			0.208	
30	5175.267	5175.496	0.229	5175.496	5175.501	0.005			0.234	
31	5175.501	5175.726	0.225	5175.726	5175.738	0.012			0.237	
	รวม		11.5			1.1			12.6	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
MAIN METER WATER (WMA) (หน้าอาคาร) จุดที่ 7										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	420094.311	420324.523	230.212	420324.523	420377.337	52.814			283.026	
2	420377.337	420706.142	328.805	420706.142	420761.208	55.066			383.871	
3	420761.208	421041.733	280.525	421041.733	421113.891	72.158			352.683	
4	421113.891	421333.025	219.134	421333.025	421428.141	95.116			314.25	
5	421428.141	421647.378	219.237	421647.378	421713.543	66.165			285.402	
6	421713.543	421999.978	286.435	421999.978	422045.177	45.199			331.634	
7	422045.177	422360.532	315.355	422360.532	422421.369	60.837			376.192	
8	422421.369	422729.102	307.733	422729.102	422802.96	73.858			381.591	
9	422802.96	423126.161	323.201	423126.161	423205.995	79.834			403.035	
10	423205.995	423522.409	316.414	423522.409	423566.964	44.555			360.969	
11	423566.964	423821.83	254.866	423821.83	423878.294	56.464			311.33	
12	423878.294	424101.327	223.033	424101.327	424165.383	64.056			287.089	
13	424165.383	424478.38	312.997	424478.38	424521.347	42.967			355.964	
14	424521.347	424832.281	310.934	424832.281	424918.052	85.771			396.705	
15	424918.052	425223.581	305.529	425223.581	425292.775	69.194			374.723	
16	425292.775	425625.304	332.529	425625.304	425682.129	56.825			389.354	
17	425682.129	426002.269	320.14	426002.269	426065.1	62.831			382.971	
18	426065.1	426284.131	219.031	426284.131	426328.01	43.879			262.91	
19	426328.01	426557.443	229.433	426557.443	426609.271	51.828			281.261	
20	426609.271	426909.085	299.814	426909.085	426975.265	66.18			365.994	
21	426975.265	427291.307	316.042	427291.307	427359.725	68.418			384.46	
22	427359.725	427696.453	336.728	427696.453	427738.974	42.521			379.249	
23	427738.974	428092.989	354.015	428092.989	428173.494	80.505			434.52	
24	428173.494	428502.623	329.129	428502.623	428569.094	66.471			395.6	
25	428569.094	428798.014	228.92	428798.014	428866.288	68.274			297.194	
26	428866.288	429103.677	237.389	429103.677	429167.686	64.009			301.398	
27	429167.686	429468.136	300.45	429468.136	429514.476	46.34			346.79	
28	429514.476	429848.902	334.426	429848.902	429892.708	43.806			378.232	
29	429892.708	430164.908	272.2	430164.908	430248.839	83.931			356.131	
30	430248.839	430561.281	312.442	430561.281	430624.496	63.215			375.657	
31	430624.496	430948.032	323.536	430948.032	431009.471	61.439			384.975	
	รวม		8980.6			1934.5			10915.2	

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: January 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อกน้ำสนาม ชั้น 8th (Meter No. 555002698) จุดที่ 8										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	135	135	0	135	135	0			0	
2	135	135	0	135	135	0			0	
3	135	135	0	135	135	0			0	
4	135	135	0	135	135	0			0	
5	135	135	0	135	135	0			0	
6	135	135	0	135	135	0			0	
7	135	135	0	135	135	0			0	
8	135	135	0	135	135	0			0	
9	135	135	0	135	135	0			0	
10	135	135	0	135	135	0			0	
11	135	135	0	135	135	0			0	
12	135	135	0	135	135	0			0	
13	135	135	0	135	135	0			0	
14	135	135	0	135	135	0			0	
15	135	135	0	135	135	0			0	
16	135	135	0	135	135	0			0	
17	135	135	0	135	135	0			0	
18	135	135	0	135	135	0			0	
19	135	135	0	135	135	0			0	
20	135	135	0	135	135	0			0	
21	135	135	0	135	135	0			0	
22	135	135	0	135	135	0			0	
23	135	135	0	135	135	0			0	
24	135	135	0	135	135	0			0	
25	135	135	0	135	135	0			0	
26	135	135	0	135	135	0			0	
27	135	135	0	135	135	0			0	
28	135	135	0	135	135	0			0	
29	135	135	0	135	135	0			0	
30	135	135	0	135	135	0			0	
31	135	135	0	135	135	0			0	
รวม			0.0			0.0			0.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ ชั้น 8th (Meter No. 555002695) จุดที่ 9										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	19031.9	19032	0.1	19032	19032	0			0.1	
2	19032	19035.1	3.1	19035.1	19035.6	0.5			3.6	
3	19035.6	19038.4	2.8	19038.4	19038.4	0			2.8	
4	19038.4	19041.5	3.1	19041.5	19041.5	0			3.1	
5	19041.5	19042.6	1.1	19042.6	19042.6	0			1.1	
6	19042.6	19044.1	1.5	19044.1	19044.1	0			1.5	
7	19044.1	19047.3	3.2	19047.3	19047.3	0			3.2	
8	19047.3	19047.9	0.6	19047.9	19048.5	0.6			1.2	
9	19048.5	19050.5	2	19050.5	19050.5	0			2	
10	19050.5	19053.1	2.6	19053.1	19053.7	0.6			3.2	
11	19053.7	19053.7	0	19053.7	19053.7	0			0	
12	19053.7	19058.6	4.9	19058.6	19059.2	0.6			5.5	
13	19059.2	19059.2	0	19059.2	19059.2	0			0	
14	19059.2	19062.9	3.7	19062.9	19062.9	0			3.7	
15	19062.9	19065.8	2.9	19065.8	19065.8	0			2.9	
16	19065.8	19068.6	2.8	19068.6	19068.6	0			2.8	
17	19068.6	19071.1	2.5	19071.1	19071.1	0			2.5	
18	19071.1	19071.9	0.8	19071.9	19072.3	0.4			1.2	
19	19072.3	19072.5	0.2	19072.5	19072.5	0			0.2	
20	19072.5	19076.7	4.2	19076.7	19076.7	0			4.2	
21	19076.7	19080	3.3	19080	19080.5	0.5			3.8	
22	19080.5	19080.6	0.1	19080.6	19081.2	0.6			0.7	
23	19081.2	19086.8	5.6	19086.8	19086.8	0			5.6	
24	19086.8	19090	3.2	19090	19090	0			3.2	
25	19090	19092.6	2.6	19092.6	19092.6	0			2.6	
26	19092.6	19096.6	4	19096.6	19096.6	0			4	
27	19096.6	19099.1	2.5	19099.1	19099.1	0			2.5	
28	19099.1	19099.7	0.6	19099.7	19099.7	0			0.6	
29	19099.7	19103.1	3.4	19103.1	19103.1	0			3.4	
30	19103.1	19106.4	3.3	19106.4	19106.4	0			3.3	
31	19106.4	19107	0.6	19107	19107	0			0.6	
	รวม		71.3			3.8			75.1	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER 24 HRS OFFICE (Meter No. D 100F095155 N) จุดที่ 10										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	854	854	0	854	854	0			0	
2	854	854	0	854	854	0			0	
3	854	854	0	854	855	1			1	
4	855	855	0	855	856	1			1	
5	856	856	0	856	856	0			0	
6	856	857	1	857	858	1			2	
7	858	860	2	860	860	0			2	
8	860	860	0	860	861	1			1	
9	861	861	0	861	865	4			4	
10	865	869	4	869	869	0			4	
11	869	869	0	869	869	0			0	
12	869	869	0	869	869	0			0	
13	869	869	0	869	869	0			0	
14	869	871	2	871	871	0			2	
15	871	871	0	871	871	0			0	
16	871	871	0	871	871	0			0	
17	871	871	0	871	871	0			0	
18	871	871	0	871	871	0			0	
19	871	871	0	871	871	0			0	
20	871	871	0	871	871	0			0	
21	871	871	0	871	871	0			0	
22	871	871	0	871	876	5			5	
23	876	876	0	876	882	6			6	
24	882	882	0	882	882	0			0	
25	882	882	0	882	882	0			0	
26	882	882	0	882	882	0			0	
27	882	882	0	882	882	0			0	
28	882	886	4	886	886	0			4	
29	886	886	0	886	889	3			3	
30	889	889	0	889	889	0			0	
31	889	902	13	902	902	0			13	
	รวม		26.0			22.0			48.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER OFFICE (Meter No. D 100G040111 P) จุดที่ 11										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	198292.7	198315	22.3	198315	198318.6	3.6			25.9	
2	198318.6	198365.2	46.6	198365.2	198371	5.8			52.4	
3	198371	198414.6	43.6	198414.6	198417.8	3.2			46.8	
4	198417.8	198450	32.2	198450	198453.6	3.6			35.8	
5	198453.6	198475	21.4	198475	198481.3	6.3			27.7	
6	198481.3	198525.9	44.6	198525.9	198531	5.1			49.7	
7	198531	198590.1	59.1	198590.1	198596.9	6.8			65.9	
8	198596.9	198640	43.1	198640	198646.8	6.8			49.9	
9	198646.8	198691.1	44.3	198691.1	198696.4	5.3			49.6	
10	198696.4	198739	42.6	198739	198740.7	1.7			44.3	
11	198740.7	198767.2	26.5	198767.2	198769.6	2.4			28.9	
12	198769.6	198789	19.4	198789	198792.2	3.2			22.6	
13	198792.2	198833.9	41.7	198833.9	198838.3	4.4			46.1	
14	198838.3	198880.7	42.4	198880.7	198884	3.3			45.7	
15	198884	198922.7	38.7	198922.7	198927.7	5			43.7	
16	198927.7	198982.4	54.7	198982.4	198988.6	6.2			60.9	
17	198988.6	199026.6	38	199026.6	199029.1	2.5			40.5	
18	199029.1	199050.1	21	199050.1	199052.9	2.8			23.8	
19	199052.9	199074.1	21.2	199074.1	199079.6	5.5			26.7	
20	199079.6	199121.9	42.3	199121.9	199127.9	6			48.3	
21	199127.9	199183.8	55.9	199183.8	199188.9	5.1			61	
22	199188.9	199229.9	41	199229.9	199236.7	6.8			47.8	
23	199236.7	199281.3	44.6	199281.3	199293	11.7			56.3	
24	199293	199352.8	59.8	199352.8	199355.3	2.5			62.3	
25	199355.3	199376.1	20.8	199376.1	199379.6	3.5			24.3	
26	199379.6	199401.3	21.7	199401.3	199406.3	5			26.7	
27	199406.3	199448.3	42	199448.3	199452.9	4.6			46.6	
28	199452.9	199508.1	55.2	199508.1	199513.1	5			60.2	
29	199513.1	199551	37.9	199551	199556.6	5.6			43.5	
30	199556.6	199595.8	39.2	199595.8	199600.2	4.4			43.6	
31	199600.2	199644	43.8	199644	199645.5	1.5			45.3	
	รวม		1207.6			145.2			1352.8	

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: January 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ Condensate Tank ชั้น 8th (Meter No. 558000261) จุดที่ 12										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	212334.8	212358.2	23.4	212358.2	212360.3	2.1			25.5	
2	212360.3	212420.6	60.3	212420.6	212426.9	6.3			66.6	
3	212426.9	212470.2	43.3	212470.2	212474.2	4			47.3	
4	212474.2	212508.3	34.1	212508.3	212512.4	4.1			38.2	
5	212512.4	212535.5	23.1	212535.5	212539.7	4.2			27.3	
6	212539.7	212585.1	45.4	212585.1	212593.3	8.2			53.6	
7	212593.3	212652.8	59.5	212652.8	212661.2	8.4			67.9	
8	212661.2	212704	42.8	212704	212712.2	8.2			51	
9	212712.2	212769.4	57.2	212769.4	212780.3	10.9			68.1	
10	212780.3	212825.7	45.4	212825.7	212827.7	2			47.4	
11	212827.7	212855.3	27.6	212855.3	212857.4	2.1			29.7	
12	212857.4	212878.3	20.9	212878.3	212880.4	2.1			23	
13	212880.4	212923	42.6	212923	212927.3	4.3			46.9	
14	212927.3	212972.3	45	212972.3	212976.5	4.2			49.2	
15	212976.5	213015.1	38.6	213015.1	213021.3	6.2			44.8	
16	213021.3	213087.5	66.2	213087.5	213093.9	6.4			72.6	
17	213093.9	213132.6	38.7	213132.6	213136.6	4			42.7	
18	213136.6	213159.1	22.5	213159.1	213161.2	2.1			24.6	
19	213161.2	213184	22.8	213184	213188.2	4.2			27	
20	213188.2	213231	42.8	213231	213237.4	6.4			49.2	
21	213237.4	213295	57.6	213295	213299.3	4.3			61.9	
22	213299.3	213342.1	42.8	213342.1	213355.1	13			55.8	
23	213355.1	213408.6	53.5	213408.6	213425.5	16.9			70.4	
24	213425.5	213486	60.5	213486	213490.25	4.25			64.75	
25	213490.25	213511.1	20.85	213511.1	213515.3	4.2			25.05	
26	213515.3	213536.3	21	213536.3	213542.6	6.3			27.3	
27	213542.6	213583.8	41.2	213583.8	213588.1	4.3			45.5	
28	213588.1	213649.1	61	213649.1	213653.3	4.2			65.2	
29	213653.3	213691.9	38.6	213691.9	213700.7	8.8			47.4	
30	213700.7	213753.7	53	213753.7	213758	4.3			57.3	
31	213758	213816.5	58.5	213816.5	213818.6	2.1			60.6	
	รวม		1310.8			173.0			1483.8	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: January 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับเติม REUSE PLANT ชั้น B1th (Meter No. ) จุดที่ 13										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	299291.1	299317.5	26.4	299317.5	299317.5	0			26.4	
2	299317.5	299376.6	59.1	299376.6	299376.6	0			59.1	
3	299376.6	299434.4	57.8	299434.4	299436.6	2.2			60	
4	299436.6	299461.1	24.5	299461.1	299485.1	24			48.5	
5	299485.1	299487.3	2.2	299487.3	299507.3	20			22.2	
6	299507.3	299574.1	66.8	299574.1	299574.1	0			66.8	
7	299574.1	299662.5	88.4	299662.5	299663.2	0.7			89.1	
8	299663.2	299752.2	89	299752.2	299752.7	0.5			89.5	
9	299752.7	299841.1	88.4	299841.1	299842	0.9			89.3	
10	299842	299930.5	88.5	299930.5	299931.5	1			89.5	
11	299931.5	299958	26.5	299958	299958.1	0.1			26.6	
12	299958.1	299984.4	26.3	299984.4	299984.6	0.2			26.5	
13	299984.6	300071.4	86.8	300071.4	300077.9	6.5			93.3	
14	300077.9	300161.1	83.2	300161.1	300161.6	0.5			83.7	
15	300161.6	300249.1	87.5	300249.1	300250.4	1.3			88.8	
16	300250.4	300310.8	60.4	300310.8	300310.8	0			60.4	
17	300310.8	300397.5	86.7	300397.5	300397.5	0			86.7	
18	300397.5	300425.8	28.3	300425.8	300425.8	0			28.3	
19	300425.8	300452	26.2	300452	300452	0			26.2	
20	300452	300512.2	60.2	300512.2	300534.7	22.5			82.7	
21	300534.7	300600.7	66	300600.7	300600.7	0			66	
22	300600.7	300688.6	87.9	300688.6	300688.6	0			87.9	
23	300688.6	300778.5	89.9	300778.5	300778.5	0			89.9	
24	300778.5	300862.5	84	300862.5	300864.8	2.3			86.3	
25	300864.8	300890	25.2	300890	300891.4	1.4			26.6	
26	300891.4	300917.5	26.1	300917.5	300917.9	0.4			26.5	
27	300917.9	300978.8	60.9	300978.8	300978.8	0			60.9	
28	300978.8	301067.3	88.5	301067.3	301067.5	0.2			88.7	
29	301067.5	301129.3	61.8	301129.3	301155.2	25.9			87.7	
30	301155.2	301215.5	60.3	301215.5	301215.5	0			60.3	
31	301215.5	301302.8	87.3	301302.8	301303	0.2			87.5	
	รวม		1901.1			110.8			2011.9	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



Location/Equipment: RMU room/MEA Meter

Month/Year: February 2025

วันที่	MEA # 1 (Meter SUM)				MEA # 2 (Meter Hotel)				# 1 - # 2 (Office)		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00 - 22.00	22.00 - 6.00	เช้า	ดึก	
1	817	20	837	7	22526.35	12.812	22539.162	3.929	7.188	3.071			
2	844	21	865	6	22543.091	13.284	22556.375	3.985	7.716	2.015			
3	871	30	901	7	22560.36	13.783	22574.143	3.98	16.217	3.02			
4	908	30	938	7	22578.123	14.11	22592.233	3.79	15.89	3.21			
5	945	30	975	6	22596.023	13.856	22609.879	3.485	16.144	2.515			
6	981	32	1013	6	22613.364	15.125	22628.489	3.847	16.875	2.153			
7	1019	30	1049	5	22632.336	13.88	22646.216	3.431	16.12	1.569			
8	1054	22	1076	6	22649.647	13.365	22663.012	3.98	8.635	2.02			
9	1082	21	1103	5	22666.992	12.562	22679.554	3.216	8.438	1.784			
10	1108	30	1138	6	22682.77	13.263	22696.033	3.724	16.737	2.276			
11	1144	29	1173	7	22699.757	13.901	22713.658	3.88	15.099	3.12			
12	1180	21	1201	7	22717.538	12.961	22730.499	3.802	8.039	3.198			
13	1208	31	1239	6	22734.301	12.74	22747.041	5.048	18.26	0.952			
14	1245	32	1277	6	22752.089	15.032	22767.121	3.961	16.968	2.039			
15	1283	22	1305	5	22771.082	14.478	22785.56	3.16	7.522	1.84			
16	1310	24	1334	6	22788.72	14.522	22803.242	3.934	9.478	2.066			
17	1340	32	1372	6	22807.176	14.175	22821.351	3.903	17.825	2.097			
18	1378	39	1417	0	22825.254	18.816	22844.07	0	20.184	0			
19	1417	31	1448	6	22844.07	14.412	22858.482	3.797	16.588	2.203			
20	1454	32	1486	6	22862.279	13.73	22876.009	4.502	18.27	1.498			
21	1492	31	1523	7	22880.511	14.311	22894.822	4.249	16.689	2.751			
22	1530	22	1552	7	22899.071	14.347	22913.418	4.193	7.653	2.807			
23	1559	21	1580	7	22917.611	13.878	22931.489	3.917	7.122	3.083			
24	1587	31	1618	6	22935.406	14.48	22949.886	3.674	16.52	2.326			
25	1624	30	1654	7	22953.56	13.395	22966.955	3.727	16.605	3.273			
26	1661	30	1691	6	22970.682	13.851	22984.533	4.08	16.149	1.92			
27	1697	32	1729	6	22988.613	15.685	23004.298	3.526	16.315	2.474			
28	1735	33	1768	7	23007.824	16.462	23024.286	4.331	16.538	2.669			
		789		169		397.216		105.051		63.949			
		รวม OFFICE		958			รวม HOTEL		502.267	1460.267			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน  
Electricity Meter Daily Record  
Month/Year : February 2025



Location/Equipment: EE Room/EE Meter & AHU Meter

Month/Year: February 2025

วันที่	METER# 1 (Meter EE- 2)				METER# 2 (Meter AHU - 8 - 01)				METER# 2 (Meter AHU - 8 - 02)				บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	เช้า	ดึก	
1	272531.3	15.3	272546.6	5	34832.4	0	34832.4	0	170306.6	0	170306.6	0			
2	272551.6	15.5	272567.1	5.3	34832.4	0	34832.4	0	170306.6	0	170306.6	0			
3	272572.4	64	272636.4	5.2	34832.4	25	34857.4	0	170306.6	65.9	170372.5	0			
4	272641.6	64.8	272706.4	6	34857.4	25.2	34882.6	0	170372.5	65.5	170438	0			
5	272712.4	63.9	272776.3	5.2	34882.6	25	34907.6	0	170438	64.4	170502.4	0			
6	272781.5	62.7	272844.2	3.1	34907.6	25.1	34932.7	0	170502.4	64.9	170567.3	0			
7	272847.3	62.7	272910	5	34932.7	24.9	34957.6	0	170567.3	64.1	170631.4	0			
8	272915	16.2	272931.2	4.4	34957.6	0	34957.6	0	170631.4	0	170631.4	0			
9	272935.6	15.7	272951.3	4.6	34957.6	0	34957.6	0	170631.4	0	170631.4	0			
10	272955.9	62.6	273018.5	6	34957.6	24.9	34982.5	0	170631.4	66.8	170698.2	0			
11	273024.5	56.8	273081.3	4.4	34982.5	24.8	35007.3	0	170698.2	66.5	170764.7	0			
12	273085.7	15.7	273101.4	5.1	35007.3	0	35007.3	0	170764.7	-0.4	170764.3	0.4			
13	273106.5	60.3	273166.8	4.6	35007.3	24.9	35032.2	0	170764.7	65.6	170830.3	0			
14	273171.4	57.3	273228.7	5.3	35032.2	25.1	35057.3	0	170830.3	65.4	170895.7	0			
15	273234	18.7	273252.7	5.1	35057.3	0	35057.3	0	170895.7	0	170895.7	-0.7			
16	273257.8	15.6	273273.4	5.3	35057.3	0	35057.3	0	170895	0.7	170895.7	0			
17	273278.7	61.6	273340.3	4.3	35057.3	25	35082.3	0	170895.7	65.3	170961	0			
18	273344.6	65.3	273409.9	5.9	35082.3	24.9	35107.2	0	170961	64.8	171025.8	0			
19	273415.8	61.8	273477.6	4.8	35107.2	25	35132.2	0.1	171025.8	64.7	171090.5	0			
20	273482.4	77.3	273559.7	7.4	35132.3	30.9	35163.2	0	171090.5	65.3	171155.8	0			
21	273567.1	106.1	273673.2	4.8	35163.2	34.2	35197.4	0	171155.8	70.2	171226	0			
22	273678	14.5	273692.5	4.9	35197.4	0	35197.4	0	171226	0	171226	0			
23	273697.4	14.4	273711.8	4.6	35197.4	0	35197.4	0	171226	0	171226	0			
24	273716.4	64.9	273781.3	6.2	35197.4	33.3	35230.7	0	171226	67.2	171293.2	0			
25	273787.5	130.1	273917.6	7.6	35230.7	31.4	35262.1	1.7	171293.2	94.3	171387.5	5.2			
26	273925.2	82.7	274007.9	6.2	35263.8	24.9	35288.7	0	171392.7	66.3	171459	0			
27	274014.1	56.4	274070.5	5.1	35288.7	24.9	35313.6	0	171459	64.2	171523.2	0			
28	274075.6	63.1	274138.7	5.5	35313.6	24.9	35338.5	0	171523.2	63.9	171587.1	0			
รวม		1466.0		146.9	3.0	504.3		1.8		1275.6		4.9			
		1612.9				506.1				1280.5					

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร		หัวหน้าช่าง	
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ดึก		
1	12.631	12.633	0.002	12.633	12.633	0				
2	12.633	12.635	0.002	12.635	12.636	0.001				
3	12.636	12.64	0.004	12.64	12.641	0.001				
4	12.641	12.645	0.004	12.645	12.645	0				
5	12.645	12.649	0.004	12.649	12.65	0.001				
6	12.65	12.654	0.004	12.654	12.654	0				
7	12.654	12.658	0.004	12.658	12.659	0.001				
8	12.659	12.661	0.002	12.661	12.662	0.001				
9	12.662	12.664	0.002	12.664	12.664	0				
10	12.664	12.668	0.004	12.668	12.669	0.001				
11	12.669	12.673	0.004	12.673	12.673	0				
12	12.673	12.675	0.002	12.675	12.676	0.001				
13	12.676	12.68	0.004	12.68	12.681	0.001				
14	12.681	12.685	0.004	12.685	12.685	0				
15	12.685	12.687	0.002	12.687	12.688	0.001				
16	12.688	12.69	0.002	12.69	12.691	0.001				
17	12.691	12.695	0.004	12.695	12.695	0				
18	12.695	12.699	0.004	12.699	12.7	0.001				
19	12.7	12.704	0.004	12.704	12.705	0.001				
20	12.705	12.709	0.004	12.709	12.709	0				
21	12.709	12.713	0.004	12.713	12.714	0.001				
22	12.714	12.716	0.002	12.716	12.716	0				
23	12.716	12.718	0.002	12.718	12.719	0.001				
24	12.716	12.723	0.007	12.723	12.724	0.001				
25	12.724	12.728	0.004	12.728	12.728	0				
26	12.728	12.732	0.004	12.732	12.733	0.001				
27	12.733	12.736	0.003	12.736	12.737	0.001				
28	12.737	12.741	0.004	12.741	12.742	0.001				
รวม			0.096	355.211		0.018				
			0.114							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

## Main Electricity Meter Daily Record

Month/Year: February 2025

Park Ventures

วันที่	มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	22.452	22.457	0.005	22.457	22.458	0.001				
2	22.458	22.462	0.004	22.462	22.463	0.001				
3	22.463	22.47	0.007	22.47	22.471	0.001				
4	22.471	22.479	0.008	22.479	22.48	0.001				
5	22.48	22.488	0.008	22.488	22.489	0.001				
6	22.489	22.497	0.008	22.497	22.498	0.001				
7	22.498	22.505	0.007	22.505	22.506	0.001				
8	22.506	22.511	0.005	22.511	22.512	0.001				
9	22.512	22.516	0.004	22.516	22.517	0.001				
10	22.517	22.524	0.007	22.524	22.525	0.001				
11	22.525	22.533	0.008	22.533	22.534	0.001				
12	22.534	22.539	0.005	22.539	22.54	0.001				
13	22.54	22.548	0.008	22.548	22.549	0.001				
14	22.549	22.556	0.007	22.556	22.557	0.001				
15	22.557	22.561	0.004	22.561	22.563	0.002				
16	22.563	22.567	0.004	22.567	22.568	0.001				
17	22.568	22.576	0.008	22.576	22.577	0.001				
18	22.577	22.584	0.007	22.584	22.586	0.002				
19	22.586	22.593	0.007	22.593	22.594	0.001				
20	22.594	22.608	0.014	22.608	22.603	-0.005				
21	22.603	22.61	0.007	22.61	22.612	0.002				
22	22.612	22.616	0.004	22.616	22.617	0.001				
23	22.617	22.621	0.004	22.621	22.622	0.001				
24	22.622	22.63	0.008	22.63	22.631	0.001				
25	22.631	22.639	0.008	22.639	22.64	0.001				
26	22.64	22.648	0.008	22.648	22.649	0.001				
27	22.649	22.656	0.007	22.656	22.657	0.001				
28	22.657	22.664	0.007	22.664	22.666	0.002				
รวม			0.188							
			0.214							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

## Main Electricity Meter Daily Record

Park Ventures

Month/Year: February 2025

วันที่	มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	19634918	19637648	2730	19637648	19638442	794				
2	19638442	19641180	2738	19641180	19642208	1028				
3	19642208	19645424	3216	19645424	19646246	822				
4	19646246	19649704	3458	19649704	19650662	958				
5	19650662	19654132	3470	19654132	19654868	736				
6	19654868	19658506	3638	19658506	19659224	718				
7	19659224	19662646	3422	19662646	19663514	868				
8	19663514	19666424	2910	19666424	19667096	672				
9	19667096	19669930	2834	19669930	19670648	718				
10	19670648	19674048	3400	19674048	19674976	928				
11	19674976	19678500	3524	19678500	19679200	700				
12	19679200	19682084	2884	19682084	19682922	838				
13	19682922	19686640	3718	19686640	19687398	758				
14	19687398	19690968	3570	19690968	19691702	734				
15	19691702	19694402	2700	19694402	19695238	836				
16	19695238	19698052	2814	19698052	19698954	902				
17	19698954	19702544	3590	19702544	19703262	718				
18	19703262	19706964	3702	19706964	19707730	766				
19	19707730	19711190	3460	19711190	19711952	762				
20	19711952	19715456	3504	19715456	19716286	830				
21	19716286	19719790	3504	19719790	19780646	60856				
22	19780646	19723534	-57112	19723534	19724400	866				
23	19724400	19727182	2782	19727182	19727962	780				
24	19727962	19731436	3474	19731436	19732268	832				
25	19732268	19735962	3694	19735962	19736564	602				
26	19736564	19740154	3590	19740154	19740862	708				
27	19740862	19744298	3436	19744298	19745138	840				
28	19745138	19748556	3418	19748556	19749468	912				
รวม			32068				82482			
			114550							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	0	5.9126	5.9126	5.9126	5.9126	0				
2	5.9126	5.9137	0.0011	5.9137	5.9139	0.0002				
3	5.9139	5.9177	0.0038	5.9177	5.9177	0				
4	5.9177	5.9215	0.0038	5.9215	5.9216	0.0001				
5	5.9216	5.9252	0.0036	5.9252	5.9252	0				
6	5.9252	5.9291	0.0039	5.9291	5.9291	0				
7	5.9291	5.9329	0.0038	5.9329	5.9329	0				
8	5.9329	5.934	0.0011	5.934	5.934	0				
9	5.934	5.935	0.001	5.935	5.935	0				
10	5.935	5.9387	0.0037	5.9387	5.9388	0.0001				
11	5.9388	5.9421	0.0033	5.9421	5.9421	0				
12	5.9421	5.9432	0.0011	5.9432	5.9433	0.0001				
13	5.9433	5.9474	0.0041	5.9474	5.9475	0.0001				
14	5.9475	5.9515	0.004	5.9515	5.9515	0				
15	5.9515	5.9527	0.0012	5.9527	5.9527	0				
16	5.9527	5.9539	0.0012	5.9539	5.954	0.0001				
17	5.954	5.9585	0.0045	5.9585	5.9585	0				
18	5.9585	5.9628	0.0043	5.9628	5.9629	0.0001				
19	5.9629	5.9669	0.004	5.9669	5.967	0.0001				
20	5.967	5.971	0.004	5.971	5.971	0.0001				
21	5.971	5.9751	0.0041	5.9751	5.9751	0				
22	5.9751	5.9764	0.0013	5.9764	5.9764	0				
23	5.9764	5.9776	0.0012	5.9776	5.9776	0				
24	5.9776	5.9816	0.004	5.9816	5.9817	0.0001				
25	5.9817	5.9855	0.0038	5.9855	5.9855	0				
26	5.9855	5.9891	0.0036	5.9891	5.9892	0.0001				
27	5.9892	5.9929	0.0037	5.9929	5.9929	0				
28	5.9929	5.9969	0.004	5.9969	5.9969	0				
รวม			5.9958	0.0012						
			5.997							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

Park Ventures

Month/Year: February 2025

วันที่	มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เข้า	คิก		
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.					
1	3.5816	3.5823	0.0007	3.5823	3.5823	0				
2	3.5823	3.5831	0.0008	3.5831	3.5832	0.0001				
3	3.5832	3.5847	0.0015	3.5847	3.5847	0				
4	3.5847	3.5862	0.0015	3.5862	3.5863	0.0001				
5	3.5863	3.5878	0.0015	3.5878	3.5878	0				
6	3.5878	3.5894	0.0016	3.5894	3.5894	0				
7	3.5894	3.591	0.0016	3.591	3.591	0				
8	3.591	3.5917	0.0007	3.5917	3.5917	0				
9	3.5917	3.5925	0.0008	3.5925	3.5925	0				
10	3.5925	3.594	0.0015	3.594	3.5941	0.0001				
11	3.5941	3.5955	0.0014	3.5955	3.5955	0				
12	3.5955	3.5963	0.0008	3.5963	3.5963	0				
13	3.5963	3.598	0.0017	3.598	3.598	0				
14	3.598	3.5996	0.0016	3.5996	3.5996	0				
15	3.5996	3.6003	0.0007	3.6003	3.6003	0				
16	3.6003	3.6011	0.0008	3.6011	3.6011	0				
17	3.6011	3.6028	0.0017	3.6028	3.6028	0				
18	3.6028	3.6044	0.0016	3.6044	3.6045	0.0001				
19	3.6045	3.6061	0.0016	3.6061	3.6061	0				
20	3.6061	3.6077	0.0016	3.6077	3.6077	0				
21	3.6077	3.6094	0.0017	3.6094	3.6094	0				
22	3.6094	3.6101	0.0007	3.6101	3.6101	0				
23	3.6101	3.6109	0.0008	3.6109	3.6109	0				
24	3.6109	3.6125	0.0016	3.6125	3.6125	0				
25	3.6125	3.6142	0.0017	3.6142	3.6142	0				
26	3.6142	3.6157	0.0015	3.6157	3.6157	0				
27	3.6157	3.6173	0.0016	3.6173	3.6173	0				
28	3.6173	3.6189	0.0016	3.6189	3.6189	0				
รวม			0.0369	0.0004						
			0.0373							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน



## Main Electricity Meter Daily Record

Park Ventures

Month/Year: February 2025

วันที่	มิเตอร์ Meter # 4 CT			มิเตอร์ Meter # 4 CT			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ดึก		
1	902688.1	902741.8	53.7	902741.8	902747.5	5.7				
2	902747.5	902798.4	50.9	902798.4	902809.8	11.4				
3	902809.8	903011.1	201.3	903011.1	903016.2	5.1				
4	903016.2	903165.5	149.3	903165.5	903175	9.5				
5	903175	903298.5	123.5	903298.5	903304	5.5				
6	903304	903475.2	171.2	903475.2	903483.9	8.7				
7	903483.9	903686.6	202.7	903686.6	903690.9	4.3				
8	903690.9	903741.3	50.4	903741.3	903745.1	3.8				
9	903745.1	903795.1	50	903795.1	903800	4.9				
10	903800	903898.2	98.2	903898.2	903906.9	8.7				
11	903906.9	904002.7	95.8	904002.7	904006.4	3.7				
12	904006.4	904057.6	51.2	904057.6	904063.4	5.8				
13	904063.4	904236.5	173.1	904236.5	904242.2	5.7				
14	904242.2	904460.3	218.1	904460.3	904463.5	3.2				
15	904463.5	904515.3	51.8	904515.3	904519.7	4.4				
16	904519.7	904570.5	50.8	904570.5	904576	5.5				
17	904576	904798.6	222.6	904798.6	904799.6	1				
18	904799.6	904957.4	157.8	904957.4	904965.2	7.8				
19	904965.2	905178.8	213.6	905178.8	905184.7	5.9				
20	905184.7	905349.78	165.08	905349.78	905364.5	14.72				
21	905364.5	905573.4	208.9	905573.4	905577.6	4.2				
22	905577.6	905637.6	60	905637.6	905642.3	4.7				
23	905642.3	905693.7	51.4	905693.7	905698	4.3				
24	905698	905858.7	160.7	905858.7	905870.1	11.4				
25	905870.1	905972.3	102.2	905972.3	905975.8	3.5				
26	905975.8	906098.5	122.7	906098.5	906103.7	5.2				
27	906103.7	906253.7	150	906253.7	906259.1	5.4				
28	906259.1	906476.8	217.7	906476.8	906483.3	6.5				
รวม			3624.68	170.52						
			3795.2							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	2481735	2481839	104	2481839	2481839	0				
2	2481839	2481939	100	2481939	2481953	14				
3	2481953	2482160	207	2482160	2482162	2				
4	2482162	2482392	230	2482392	2482400	8				
5	2482400	2482607	207	2482607	2482610	3				
6	2482610	2482835	225	2482835	2482838	3				
7	2482838	2483050	212	2483050	2483050	0				
8	2483050	2483156	106	2483156	2483156	0				
9	2483156	2483255	99	2483255	2483258	3				
10	2483258	2483476	218	2483476	2483484	8				
11	2483484	2483691	207	2483691	2483691	0				
12	2483691	2483790	99	2483790	2483793	3				
13	2483793	2484065	272	2484065	2484068	3				
14	2484068	2484285	217	2484285	2484285	0				
15	2484285	2484391	106	2484391	2484391	0				
16	2484391	2484493	102	2484493	2484496	3				
17	2484496	2484799	303	2484799	2484800	1				
18	2484800	2485084	284	2485084	2485091	7				
19	2485091	2485332	241	2485332	2485337	5				
20	2485337	2485601	264	2485601	2485615	14				
21	2485615	2485860	245	2485860	2485860	0				
22	2485860	2485969	109	2485969	2485969	0				
23	2485969	2486071	102	2486071	2486071	0				
24	2486071	2486328	257	2486328	2486343	15				
25	2486343	2486584	241	2486584	2486587	3				
26	2486587	2486801	214	2486801	2486803	2				
27	2486803	2487035	232	2487035	2487037	2				
28	2487037	2487260	223	2487260	2487260	0				
รวม			5426				99			
			5525							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 2 PCHWP			มิเตอร์ Meter # 2 PCHWP			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	4644298	4644885	587	4644885	4644885	0				
2	4644885	4645466	581	4645466	4645545	79				
3	4645545	4646640	1095	4646640	4646650	10				
4	4646650	4647840	1190	4647840	4647891	51				
5	4647891	4649014	1123	4649014	4649034	20				
6	4649034	4650247	1213	4650247	4650261	14				
7	4650261	4651422	1161	4651422	4651422	0				
8	4651422	4652009	587	4652009	4652009	0				
9	4652009	4652591	582	4652591	4652603	12				
10	4652603	4653798	1195	4653798	4653848	50				
11	4653848	4654998	1150	4654998	4654998	0				
12	4654998	4655572	574	4655572	4655586	14				
13	4655586	4656839	1253	4656839	4656856	17				
14	4656856	4658011	1155	4658011	4658011	0				
15	4658011	4658598	587	4658598	4658598	0				
16	4658598	4659178	580	4659178	4659197	19				
17	4659197	4660352	1155	4660352	4660358	6				
18	4660358	4661552	1194	4661552	4661595	43				
19	4661595	4662726	1131	4662726	4662749	23				
20	4662749	4663958	1209	4663958	4664033	75				
21	4664033	4665133	1100	4665133	4665133	0				
22	4665133	4665720	587	4665720	4665720	0				
23	4665720	4666301	581	4666301	4666301	0				
24	4666301	4667475	1174	4667475	4667577	102				
25	4667577	4668780	1203	4668780	4668802	22				
26	4668802	4669965	1163	4669965	4669982	17				
27	4669982	4671198	1216	4671198	4671210	12				
28	4671210	4672371	1161	4672371	4672371	0				
รวม			27487							
			28073							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	15174623	15175692	1069	15175692	15175701	9				
2	15175701	15176835	1134	15176835	15177035	200				
3	15177035	15180804	3769	15180804	15180843	39				
4	15180843	15184595	3752	15184595	15184709	114				
5	15184709	15188237	3528	15188237	15188302	65				
6	15188302	15192124	3822	15192124	15192165	41				
7	15192165	15195916	3751	15195916	15195925	9				
8	15195925	15197057	1132	15197057	15197065	8				
9	15197065	15198060	995	15198060	15198101	41				
10	15198101	15201699	3598	15201699	15201798	99				
11	15201798	15205124	3326	15205124	15205132	8				
12	15205132	15206264	1132	15206264	15206313	49				
13	15206313	15210473	4160	15210473	15210524	51				
14	15210524	15214492	3968	15214492	15214500	8				
15	15214500	15215687	1187	15215687	15215697	10				
16	15215697	15216916	1219	15216916	15216990	74				
17	15216990	15221516	4526	15221516	15221535	19				
18	15221535	15225749	4214	15225749	15225877	128				
19	15225877	15229867	3990	15229867	15229948	81				
20	15229948	15233992	4044	15233992	15234188	196				
21	15234188	15238088	3900	15238088	15238099	11				
22	15238099	15239317	1218	15239317	15239327	10				
23	15239327	15240540	1213	15240540	15240549	9				
24	15240549	15244582	4033	15244582	15244766	184				
25	15244766	15248475	3709	15248475	15248908	433				
26	15248908	15252091	3183	15252091	15252146	55				
27	15252146	15255849	3703	15255849	15255895	46				
28	15255895	15259828	3933	15259828	15259839	11				
รวม			83208			2008				
			85216							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ SDPE.18 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.18 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	2082929	2083053	124	2083053	2083137	84				
2	2083137	2083289	152	2083289	2083361	72				
3	2083361	2083761	400	2083761	2083851	90				
4	2083851	2084262	411	2084262	2084353	91				
5	2084353	2084773	420	2084773	2084850	77				
6	2084850	2085268	418	2085268	2085344	76				
7	2085344	2085706	362	2085706	2085795	89				
8	2085795	2085940	145	2085940	2086010	70				
9	2086010	2086142	132	2086142	2086217	75				
10	2086217	2086615	398	2086615	2086704	89				
11	2086704	2087145	441	2087145	2087217	72				
12	2087217	2087372	155	2087372	2087460	88				
13	2087460	2087893	433	2087893	2087971	78				
14	2087971	2088361	390	2088361	2088439	78				
15	2088439	2088514	75	2088514	2088663	149				
16	2088663	2088798	135	2088798	2088890	92				
17	2088890	2089306	416	2089306	2089384	78				
18	2089384	2089789	405	2089789	2089884	95				
19	2089884	2090313	429	2090313	2090394	81				
20	2090394	2090869	475	2090869	2090963	94				
21	2090963	2091353	390	2091353	2091444	91				
22	2091444	2091579	135	2091579	2091670	91				
23	2091670	2091794	124	2091794	2091877	83				
24	2091877	2092257	380	2092257	2092353	96				
25	2092353	2092257	-96	2092257	2092832	575				
26	2092832	2093243	411	2093243	2093318	75				
27	2093318	2093708	390	2093708	2093798	90				
28	2093798	2094170	372	2094170	2094267	97				
รวม			8422							
			11338							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ SDPE.23 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.23 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	1176613	1176699	86	1176699	1176735	36				
2	1176735	1176832	97	1176832	1176871	39				
3	1176871	1177120	249	1177120	1177168	48				
4	1177168	1177423	255	1177423	1177472	49				
5	1177472	1177742	270	1177742	1177784	42				
6	1177784	1178045	261	1178045	1178084	39				
7	1178084	1178329	245	1178329	1178377	48				
8	1178377	1178471	94	1178471	1178503	32				
9	1178503	1178590	87	1178590	1178623	33				
10	1178623	1178869	246	1178869	1178915	46				
11	1178915	1179175	260	1179175	1179211	36				
12	1179211	1179294	83	1179294	1179335	41				
13	1179335	1179606	271	1179606	1179647	41				
14	1179647	1179900	253	1179900	1179943	43				
15	1179943	1180037	94	1180037	1180080	43				
16	1180080	1180171	91	1180171	1180218	47				
17	1180218	1180488	270	1180488	1180532	44				
18	1180532	1180793	261	1180793	1180848	55				
19	1180848	1181106	258	1181106	1181153	47				
20	1181153	1181408	255	1181408	1181467	59				
21	1181467	1181726	259	1181726	1181778	52				
22	1181778	1181874	96	1181874	1181920	46				
23	1181920	1182009	89	1182009	1182051	42				
24	1182051	1182370	319	1182370	1182366	-4				
25	1182366	1182628	262	1182628	1182661	33				
26	1182661	1182938	277	1182938	1182978	40				
27	1182978	1183228	250	1183228	1183277	49				
28	1183277	1183523	246	1183523	1183577	54				
รวม			5784				1180			
			6964							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 2 CWP24			มิเตอร์ Meter # 2 CWP24			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	3843303.6	3843850.4	546.8	3843850.4	3844030.4	180				
2	3844030.4	3844578.8	548.4	3844578.8	3844815.6	236.8				
3	3844815.6	3845311.6	496	3845311.6	3845495.2	183.6				
4	3845495.2	3846057.2	562	3846057.2	3846287.2	230				
5	3846287.2	3846854.8	567.6	3846854.8	3847033.6	178.8				
6	3847033.6	3847623.2	589.6	3847623.2	3847792.4	169.2				
7	3847792.4	3848354.8	562.4	3848354.8	3848556	201.2				
8	3848556	3849153.6	597.6	3849153.6	3849318.4	164.8				
9	3849318.4	3849910	591.6	3849910	3850090.8	180.8				
10	3850090.8	3850656	565.2	3850656	3850884	228				
11	3850884	3851477.2	593.2	3851477.2	3851692.4	215.2				
12	3851692.4	3852250.8	558.4	3852250.8	3852458.4	207.6				
13	3852458.4	3853078.4	620	3853078.4	3853261.2	182.8				
14	3853261.2	3853878.8	617.6	3853878.8	3854055.2	176.4				
15	3854055.2	3854658.8	603.6	3854658.8	3854864.8	206				
16	3854864.8	3855467.6	602.8	3855467.6	3855682.8	215.2				
17	3855682.8	3856301.2	618.4	3856301.2	3856476.4	175.2				
18	3856476.4	3857036	559.6	3857036	3857246.8	210.8				
19	3857246.8	3857778.8	532	3857778.8	3857951.2	172.4				
20	3857951.2	3858483.6	532.4	3858483.6	3858705.6	222				
21	3858705.6	3859201.6	496	3859201.6	3859385.6	184				
22	3859385.6	3859920.4	534.8	3859920.4	3860103.2	182.8				
23	3860103.2	3860634.8	531.6	3860634.8	3860806	171.2				
24	3860806	3861346.4	540.4	3861346.4	3861584.4	238				
25	3861584.4	3862145.6	561.2	3862145.6	3862293.2	147.6				
26	3862293.2	3862891.6	598.4	3862891.6	3863064	172.4				
27	3863064	3863626.4	562.4	3863626.4	3863825.2	198.8				
28	3863825.2	3864392.4	567.2	3864392.4	3864601.2	208.8				
รวม			15857.2	107916920.8		5440.4				
			21297.6							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: February 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ รอบอาคาร (Meter No. 555000595) จุดที่ 1										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	4080.7	4085.2	4.5	4085.2	4085.5	0.3			4.8	
2	4085.5	4088.6	3.1	4088.6	4089	0.4			3.5	
3	4089	4092.3	3.3	4092.3	4092.7	0.4			3.7	
4	4092.7	4097.1	4.4	4097.1	4097.6	0.5			4.9	
5	4097.6	4099.2	1.6	4099.2	4099.6	0.4			2	
6	4099.6	4104.7	5.1	4104.7	4105.2	0.5			5.6	
7	4105.2	4108.9	3.7	4108.9	4109.3	0.4			4.1	
8	4109.3	4114	4.7	4114	4114.5	0.5			5.2	
9	4114.5	4117.1	2.6	4117.1	4117.4	0.3			2.9	
10	4117.4	4120.7	3.3	4120.7	4121	0.3			3.6	
11	4121	4123.8	2.8	4123.8	4124.2	0.4			3.2	
12	4124.2	4125.5	1.3	4125.5	4125.9	0.4			1.7	
13	4125.9	4129.5	3.6	4129.5	4129.9	0.4			4	
14	4129.9	4132.8	2.9	4132.8	4133.2	0.4			3.3	
15	4133.2	4138.6	5.4	4138.6	4138.9	0.3			5.7	
16	4138.9	4141.4	2.5	4141.4	4141.7	0.3			2.8	
17	4141.7	4145.4	3.7	4145.4	4145.7	0.3			4	
18	4145.7	4147.1	1.4	4147.1	4147.3	0.2			1.6	
19	4147.3	4150.5	3.2	4150.5	4150.7	0.2			3.4	
20	4150.7	4151.9	1.2	4151.9	4152.1	0.2			1.4	
21	4152.1	4155.1	3	4155.1	4155.3	0.2			3.2	
22	4155.3	4156.6	1.3	4156.6	4156.8	0.2			1.5	
23	4156.8	4159.2	2.4	4159.2	4159.4	0.2			2.6	
24	4159.4	4162.2	2.8	4162.2	4162.3	0.1			2.9	
25	4162.3	4163.5	1.2	4163.5	4163.6	0.1			1.3	
26	4163.6	4168.4	4.8	4168.4	4168.8	0.4			5.2	
27	4168.8	4170.2	1.4	4170.2	4170.3	0.1			1.5	
28	4170.3	4175.7	5.4	4175.7	4176	0.3			5.7	
รวม			86.6			8.7			95.3	

ตรวจสอบโดยวิศวกร \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_



Daily Check Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: February 2025



ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER TO HOTEL (Meter No. D 1001090221 H) จุดที่ 2										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	96004	96153	149	96153	96194	41			190	
2	96194	96348	154	96348	96410	62			216	
3	96410	96560	150	96560	96612	52			202	
4	96612	96765	153	96765	96820	55			208	
5	96820	96969	149	96969	97014	45			194	
6	97014	97165	151	97165	97209	44			195	
7	97209	97364	155	97364	97415	51			206	
8	97415	97574	159	97574	97620	46			205	
9	97620	97768	148	97768	97823	55			203	
10	97823	97952	129	97952	98005	53			182	
11	98005	98162	157	98162	98202	40			197	
12	98202	98348	146	98348	98391	43			189	
13	98391	98543	152	98543	98602.3	59.3			211.3	
14	98602.3	98763	160.7	98763	98823	60			220.7	
15	98823	98983	160	98983	99040	57			217	
16	99040	99200	160	99200	99239	39			199	
17	99239	99406	167	99406	99456	50			217	
18	99456	99613	157	99613	99657	44			201	
19	99657	99821	164	99821	99864	43			207	
20	99864	100035	171	100035	100081	46			217	
21	100081	100256	175	100256	100303	47			222	
22	100303	100483	180	100483	100530	47			227	
23	100530	100711	181	100711	100766	55			236	
24	100766	100924	158	100924	100969	45			203	
25	100969	101131	162	101131	101180	49			211	
26	101180	101334	154	101334	101386	52			206	
27	101386	101556	170	101556	101609	53			223	
28	101609	101782	173	101782	101835	53			226	
	รวม		4444.7			1386.3			5831.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



**Daily Check Water Consumption Report**  
**Park Ventures Ecoplex**  
**Month/Year: February 2025**

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER TO OFFICE (Meter No. D 1001090247 R) จุดที่ 3										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	61942	62014	72	62014	62037	23			95	
2	62037	62115	78	62115	62120	5			83	
3	62120	62251	131	62251	62275	24			155	
4	62275	62433	158	62433	62455	22			180	
5	62455	62613	158	62613	62615	2			160	
6	62615	62831	216	62831	62834	3			219	
7	62834	62982	148	62982	63007	25			173	
8	63007	63059	52	63059	63060	1			53	
9	63060	63135	75	63135	63138	3			78	
10	63138	63291	153	63291	63310	19			172	
11	63310	63446	136	63446	63473	27			163	
12	63473	63518	45	63518	63519	1			46	
13	63519	63720	201	63720	63723	3			204	
14	63723	63883	160	63883	63886	3			163	
15	63886	63973	87	63973	63975	2			89	
16	63975	64025	50	64025	64051	26			76	
17	64051	64186	135	64186	64188	2			137	
18	64188	64335	147	64335	64356	21			168	
19	64356	64508	152	64508	64510	2			154	
20	64510	64670	160	64670	64720	50			210	
21	64720	64852	132	64852	64853	1			133	
22	64853	64931	78	64931	64949	18			96	
23	64949	65004	55	65004	65025	21			76	
24	65025	65174	149	65174	65176	2			151	
25	65176	65302	126	65302	65347	45			171	
26	65347	65480	133	65480	65506	26			159	
27	65506	65665	159	65665	65666	1			160	
28	65666	65824	158	65824	65846	22			180	
รวม			3504.0			400.0			3904.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER BY PASS To Underground Water Storage Tank (HOTEL) (Meter No. D 1001090224 K) จุดที่ 4

Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก	
1	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
2	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
3	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
4	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
5	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
6	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
7	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
8	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
9	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
10	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
11	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
12	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
13	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
14	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
15	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
16	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
17	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
18	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
19	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
20	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
21	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
22	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
23	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
24	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
25	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
26	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
27	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
28	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0			
รวม			0.0			0.0			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Water Consumption Report

Park Ventures Ecoplex

Month/Year: February 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER Reuse Water Storage Tank (Meter No. 505002165) จุดที่ 5

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	22848.4	22848.4	0	22848.4	22848.4	0			0	
2	22848.4	22848.4	0	22848.4	22848.4	0			0	
3	22848.4	22848.4	0	22848.4	22848.4	0			0	
4	22848.4	22848.4	0	22848.4	22848.4	0			0	
5	22848.4	22848.7	0.3	22848.7	22848.7	0			0.3	
6	22848.7	22849.1	0.4	22849.1	22849.1	0			0.4	
7	22849.1	22856.6	7.5	22856.6	22856.6	0			7.5	
8	22856.6	22856.6	0	22856.6	22856.6	0			0	
9	22856.6	22856.6	0	22856.6	22856.6	0			0	
10	22856.6	22860	3.4	22860	22860	0			3.4	
11	22860	22864.2	4.2	22864.2	22864.2	0			4.2	
12	22864.2	22864.2	0	22864.2	22864.2	0			0	
13	22864.2	22871.4	7.2	22871.4	22871.4	0			7.2	
14	22871.4	22871.4	0	22871.4	22871.4	0			0	
15	22871.4	22871.5	0.1	22871.5	22871.5	0			0.1	
16	22871.5	22871.5	0	22871.5	22871.5	0			0	
17	22871.5	22871.5	0	22871.5	22871.5	0			0	
18	22871.5	22881.4	9.9	22881.4	22881.4	0			9.9	
19	22881.4	22887.4	6	22887.4	22887.4	0			6	
20	22887.4	22887.4	0	22887.4	22887.4	0			0	
21	22887.4	22887.4	0	22887.4	22887.4	0			0	
22	22887.4	22887.4	0	22887.4	22887.4	0			0	
23	22887.4	22887.4	0	22887.4	22887.4	0			0	
24	22887.4	22894.8	7.4	22894.8	22894.8	0			7.4	
25	22894.8	22901	6.2	22901	22901.1	0.1			6.3	
26	22901.1	22903.7	2.6	22903.7	22903.7	0			2.6	
27	22903.7	22906	2.3	22906	22906	0			2.3	
28	22906	22906	0	22906	22906	0			0	
	รวม		57.5			0.1			57.6	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



Daily Check Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: February 2025



ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์ จุดที่ 5-1)

Date	กะเช้า		SUM 1		กะดึก		SUM 2		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	กะเช้า	กะดึก	
1	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	0	0	0	0	0	0	0	0			
16	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	0	0	0	0	0	0	0	0			
18	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	0	0	0	0	0	0	0	0			
22	0	0	0	0	0	0	0	0			
23	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	0	0	0	0	0	0	0	0			
26	0	0	0	0	0	0	0	0			
27	0	0	0	0	0	0	0	0			
28	0	0	0	0	0	0	0	0			
	รวม		0	0			0	0			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: February 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ								
ค่าเฉลี่ยวันหยุด								
REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1								
Date	กะเช้า	SUM	กะดึก	SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		Sum	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	kWh.	3	kWh.	4	กะเช้า	กะดึก		
1	23861.5	0	23861.5	0			0	
2	23861.5	0	23861.5	0			0	
3	23861.5	5.4	23866.9	0			5.4	
4	23866.9	4.5	23871.4	0			4.5	
5	23871.4	6.3	23877.7	0			6.3	
6	23877.7	6.3	23884	0			6.3	
7	23884	19.6	23903.6	0			19.6	
8	23903.6	0	23903.6	0			0	
9	23903.6	0	23903.6	0			0	
10	23903.6	12.9	23916.5	0			12.9	
11	23916.5	16	23932.5	0			16	
12	23932.5	0	23932.5	0			0	
13	23932.5	22.6	23955.1	0			22.6	
14	23955.1	0	23955.1	0			0	
15	23955.1	0	23955.1	0			0	
16	23955.1	0	23955.1	0			0	
17	23955.1	6.2	23961.3	0			6.2	
18	23961.3	21.8	23983.1	0			21.8	
19	23983.1	21.7	24004.8	0			21.7	
20	24004.8	0	24004.8	0			0	
21	24004.8	0	24004.8	0			0	
22	24004.8	0	24004.8	0			0	
23	24004.8	0	24004.8	0			0	
24	24004.8	23.9	24028.7	0			23.9	
25	24028.7	20.5	24049.2	0			20.5	
26	24049.2	11.6	24060.8	0			11.6	
27	24060.8	5.9	24066.7	0			5.9	
28	24066.7	0	24066.7				0	
	รวม	205.2		0			205.2	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Daily Check Cold Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: February 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อกน้ำสนาม รอบอาคาร (Meter No. 553002043) จุดที่ 6										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	5175.738	5176.204	0.466	5176.204	5176.21	0.006			0.472	
2	5176.21	5176.927	0.717	5176.927	5176.932	0.005			0.722	
3	5176.932	5177.203	0.271	5177.203	5177.211	0.008			0.279	
4	5177.211	5177.462	0.251	5177.462	5177.486	0.024			0.275	
5	5177.486	5177.778	0.292	5177.778	5177.788	0.01			0.302	
6	5177.788	5178.12	0.332	5178.12	5178.138	0.018			0.35	
7	5178.138	5178.433	0.295	5178.433	5178.468	0.035			0.33	
8	5178.468	5178.67	0.202	5178.67	5178.676	0.006			0.208	
9	5178.676	5179.403	0.727	5179.403	5179.413	0.01			0.737	
10	5179.413	5179.759	0.346	5179.759	5179.77	0.011			0.357	
11	5179.77	5180.051	0.281	5180.051	5180.062	0.011			0.292	
12	5180.062	5180.234	0.172	5180.234	5180.243	0.009			0.181	
13	5180.243	5180.531	0.288	5180.531	5180.548	0.017			0.305	
14	5180.548	5180.761	0.213	5180.761	5180.785	0.024			0.237	
15	5180.785	5181.671	0.886	5181.671	5181.702	0.031			0.917	
16	5181.702	5182.924	1.222	5182.924	5182.945	0.021			1.243	
17	5182.945	5183.289	0.344	5183.289	5183.298	0.009			0.353	
18	5183.298	5183.593	0.295	5183.593	5183.608	0.015			0.31	
19	5183.608	5183.875	0.267	5183.875	5183.893	0.018			0.285	
20	5183.893	5184.204	0.311	5184.204	5184.225	0.021			0.332	
21	5184.225	5184.465	0.24	5184.465	5184.478	0.013			0.253	
22	5184.478	5184.705	0.227	5184.705	5184.713	0.008			0.235	
23	5184.713	5185.721	1.008	5185.721	5185.73	0.009			1.017	
24	5185.73	5186.056	0.326	5186.056	5186.063	0.007			0.333	
25	5186.063	5186.378	0.315	5186.378	5186.4	0.022			0.337	
26	5186.4	5186.626	0.226	5186.626	5186.642	0.016			0.242	
27	5186.642	5186.903	0.261	5186.903	5186.934	0.031			0.292	
28	5186.934	5187.22	0.286	5187.22	5187.244	0.024			0.31	
	รวม		11.1			0.4			11.5	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



Daily Check Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: February 2025



ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
MAIN METER WATER (WMA) (หน้าอาคาร) จุดที่ 7										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	431009.471	431234.135	224.664	431234.135	431301.465	67.33			291.994	
2	431301.465	431534.668	233.203	431534.668	431606.18	71.512			304.715	
3	431606.18	431891.691	285.511	431891.691	431972.764	81.073			366.584	
4	431972.764	432285.265	312.501	432285.265	432363.617	78.352			390.853	
5	432363.617	432677.05	313.433	432677.05	432727.186	50.136			363.569	
6	432727.186	433102.574	375.388	433102.574	433150.251	47.677			423.065	
7	433150.251	433461.56	311.309	433461.56	433536.792	75.232			386.541	
8	433536.792	433752.148	215.356	433752.148	433802.515	50.367			265.723	
9	433802.515	434026.341	223.826	434026.341	434088.054	61.713			285.539	
10	434088.054	434377.04	288.986	434377.04	434454.746	77.706			366.692	
11	434454.746	434746.429	291.683	434746.429	434817.405	70.976			362.659	
12	434817.405	435011.557	194.152	435011.557	435058.074	46.517			240.669	
13	435058.074	435415.275	357.201	435415.275	435481.283	66.008			423.209	
14	435481.283	435809.686	328.403	435809.686	435873.083	63.397			391.8	
15	435873.083	436125.643	252.56	436125.643	436185.516	59.873			312.433	
16	436185.516	436399.441	213.925	436399.441	436466.218	66.777			280.702	
17	436466.218	436773.847	307.629	436773.847	436827.83	53.983			361.612	
18	436827.83	437137.793	309.963	437137.793	437204.26	66.467			376.43	
19	437204.26	437525.732	321.472	437525.732	437573.119	47.387			368.859	
20	437573.119	437910.631	337.512	437910.631	438008.532	97.901			435.413	
21	438008.532	438319.219	310.687	438319.219	438371.294	52.075			362.762	
22	438371.294	438630.879	259.585	438630.879	438701.737	70.858			330.443	
23	438701.737	438940.82	239.083	438940.82	439021.262	80.442			319.525	
24	439021.262	439330.315	309.053	439330.315	439382.423	52.108			361.161	
25	439382.423	439675.742	293.319	439675.742	439771.263	95.521			388.84	
26	439771.263	440063.587	292.324	440063.587	440143.969	80.382			372.706	
27	440143.969	440478.736	334.767	440478.736	440534.804	56.068			390.835	
28	440534.804	440872.178	337.374	440872.178	440948.964	76.786			414.16	
รวม			8074.9			1864.6			9939.5	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



Daily Check Cold Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: February 2025



ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อกน้ำสนาม ชั้น 8th (Meter No. 555002698) จุดที่ 8										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	135	135	0	135	135	0			0	
2	135	135	0	135	135	0			0	
3	135	135	0	135	135	0			0	
4	135	135	0	135	135	0			0	
5	135	135	0	135	135	0			0	
6	135	135	0	135	135	0			0	
7	135	135	0	135	135	0			0	
8	135	135	0	135	135	0			0	
9	135	135	0	135	135	0			0	
10	135	135	0	135	135	0			0	
11	135	135	0	135	135	0			0	
12	135	135	0	135	135	0			0	
13	135	135	0	135	135	0			0	
14	135	135	0	135	135	0			0	
15	135	135	0	135	135	0			0	
16	135	135	0	135	135	0			0	
17	135	135	0	135	135	0			0	
18	135	135	0	135	135	0			0	
19	135	135	0	135	135	0			0	
20	135	135	0	135	135	0			0	
21	135	135	0	135	135	0			0	
22	135	135	0	135	135	0			0	
23	135	135	0	135	135	0			0	
24	135	135	0	135	135	0			0	
25	135	135	0	135	135	0			0	
26	135	135	0	135	135	0			0	
27	135	135	0	135	135	0			0	
28	135	135	0	135	135	0			0	
	รวม		0.0			0.0			0.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Daily Check Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: February 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ ชั้น 8th (Meter No. 555002695) จุดที่ 9										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	19107	19108.4	1.4	19108.4	19108.4	0			1.4	
2	19108.4	19109.6	1.2	19109.6	19109.6	0			1.2	
3	19109.6	19111.7	2.1	19111.7	19111.7	0			2.1	
4	19111.7	19114.6	2.9	19114.6	19114.6	0			2.9	
5	19114.6	19116.5	1.9	19116.5	19117.1	0.6			2.5	
6	19117.1	19118.9	1.8	19118.9	19118.9	0			1.8	
7	19118.9	19120.3	1.4	19120.3	19120.9	0.6			2	
8	19120.9	19123.8	2.9	19123.8	19124.2	0.4			3.3	
9	19124.2	19124.8	0.6	19124.8	19125.4	0.6			1.2	
10	19125.4	19127.8	2.4	19127.8	19127.8	0			2.4	
11	19127.8	19128.4	0.6	19128.4	19128.4	0			0.6	
12	19128.4	19129	0.6	19129	19129	0			0.6	
13	19129	19132.5	3.5	19132.5	19132.5	0			3.5	
14	19132.5	19135.5	3	19135.5	19135.5	0			3	
15	19135.5	19138.4	2.9	19138.4	19138.9	0.5			3.4	
16	19138.9	19139.5	0.6	19139.5	19140.1	0.6			1.2	
17	19140.1	19143.3	3.2	19143.3	19143.3	0			3.2	
18	19143.3	19143.9	0.6	19143.9	19144.5	0.6			1.2	
19	19144.5	19144.5	0	19144.5	19144.7	0.2			0.2	
20	19144.7	19147.3	2.6	19147.3	19147.3	0			2.6	
21	19147.3	19147.9	0.6	19147.9	19147.9	0			0.6	
22	19147.9	19149.1	1.2	19149.1	19149.7	0.6			1.8	
23	19149.7	19149.7	0	19149.7	19149.7	0			0	
24	19149.7	19153	3.3	19153	19153	0			3.3	
25	19153	19153.6	0.6	19153.6	19153.6	0			0.6	
26	19153.6	19154.1	0.5	19154.1	19154.7	0.6			1.1	
27	19154.7	19158.4	3.7	19158.4	19159	0.6			4.3	
28	19159	19159	0	19159	19159.5	0.5			0.5	
	รวม		46.1			6.4			52.5	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



# Daily Check Cold Water Consumption Report

Park Ventures Ecoplex

Month/Year: February 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER 24 HRS OFFICE (Meter No. D 100F095155 N) จุดที่ 10										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	902	902	0	902	902	0			0	
2	902	902	0	902	902	0			0	
3	902	902	0	902	902	0			0	
4	902	902	0	902	903	1			1	
5	903	906	3	906	906	0			3	
6	906	916	10	916	920	4			14	
7	920	920	0	920	920	0			0	
8	920	920	0	920	920	0			0	
9	920	920	0	920	920	0			0	
10	920	920	0	920	920	0			0	
11	920	920	0	920	923	3			3	
12	923	923	0	923	923	0			0	
13	923	923	0	923	923	0			0	
14	923	923	0	923	923	0			0	
15	923	923	0	923	923	0			0	
16	923	923	0	923	923	0			0	
17	923	923	0	923	923	0			0	
18	923	923	0	923	923	0			0	
19	923	923	0	923	923	0			0	
20	923	923	0	923	923	0			0	
21	923	923	0	923	923	0			0	
22	923	940	17	940	940	0			17	
23	940	940	0	940	940	0			0	
24	940	940	0	940	940	0			0	
25	940	940	0	940	940	0			0	
26	940	940	0	940	940	0			0	
27	940	941	1	941	941	0			1	
28	941	941	0	941	941	0			0	
	รวม		31.0			8.0			39.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



Daily Check Cold Water Consumption Repc  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: February 2025



ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER OFFICE (Meter No. D 100G040111 P) จุดที่ 11										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	199645.5	199675.1	29.6	199675.1	199678.7	3.6			33.2	
2	199678.7	199700	21.3	199700	199705.4	5.4			26.7	
3	199705.4	199751.9	46.5	199751.9	199756.8	4.9			51.4	
4	199756.8	199800.7	43.9	199800.7	199806	5.3			49.2	
5	199806	199850.9	44.9	199850.9	199853	2.1			47	
6	199853	199928.7	75.7	199928.7	199931.6	2.9			78.6	
7	199931.6	199980.3	48.7	199980.3	199982	1.7			50.4	
8	199982	200005	23	200005	200007.8	2.8			25.8	
9	200007.8	200028.6	20.8	200028.6	200032	3.4			24.2	
10	200032	200077.1	45.1	200077.1	200082.5	5.4			50.5	
11	200082.5	200133.8	51.3	200133.8	200136.3	2.5			53.8	
12	200136.3	200159.5	23.2	200159.5	200164.9	5.4			28.6	
13	200164.9	200232.2	67.3	200232.2	200237.8	5.6			72.9	
14	200237.8	200283.9	46.1	200283.9	200286.1	2.2			48.3	
15	200286.1	200308.3	22.2	200308.3	200310.9	2.6			24.8	
16	200310.9	200333.1	22.2	200333.1	200338.7	5.6			27.8	
17	200338.7	200388.9	50.2	200388.9	200393.3	4.4			54.6	
18	200393.3	200436.2	42.9	200436.2	200442.5	6.3			49.2	
19	200442.5	200485.4	42.9	200485.4	200490.2	4.8			47.7	
20	200490.2	200561	70.8	200561	200571.8	10.8			81.6	
21	200571.8	200619.1	47.3	200619.1	200622.3	3.2			50.5	
22	200622.3	200647.8	25.5	200647.8	200650.7	2.9			28.4	
23	200650.7	200673.2	22.5	200673.2	200678.7	5.5			28	
24	200678.7	200724.7	46	200724.7	200729.5	4.8			50.8	
25	200729.5	200778.2	48.7	200778.2	200782	3.8			52.5	
26	200782	200823.4	41.4	200823.4	200828.3	4.9			46.3	
27	200828.3	200884.1	55.8	200884.1	200887.9	3.8			59.6	
28	200887.9	200936.2	48.3	200936.2	200939.6	3.4			51.7	
	รวม		1174.1			120.0			1294.1	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: February 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ Condensate Tank ชั้น 8th (Meter No. 558000261) จุดที่ 12										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	213818.6	213848.6	30	213848.6	213850.7	2.1			32.1	
2	213850.7	213873.7	23	213873.7	213879.5	5.8			28.8	
3	213879.5	213923.5	44	213923.5	213929.9	6.4			50.4	
4	213929.9	213973.3	43.4	213973.3	213979.8	6.5			49.9	
5	213979.8	214025.7	45.9	214025.7	214029.8	4.1			50	
6	214029.8	214123.3	93.5	214123.3	214129.7	6.4			99.9	
7	214129.7	214177.8	48.1	214177.8	214179.8	2			50.1	
8	214179.8	214202.8	23	214202.8	214206.9	4.1			27.1	
9	214206.9	214227.9	21	214227.9	214232.1	4.2			25.2	
10	214232.1	214277.3	45.2	214277.3	214283.8	6.5			51.7	
11	214283.8	214336.6	52.8	214336.6	214340.7	4.1			56.9	
12	214340.7	214363.6	22.9	214363.6	214370	6.4			29.3	
13	214370	214448.8	78.8	214448.8	214455.1	6.3			85.1	
14	214455.1	214500.8	45.7	214500.8	214502.8	2			47.7	
15	214502.8	214525.6	22.8	214525.6	214529.7	4.1			26.9	
16	214529.7	214550.6	20.9	214550.6	214556.9	6.3			27.2	
17	214556.9	214604.5	47.6	214604.5	214610.8	6.3			53.9	
18	214610.8	214651.2	40.4	214651.2	214657.5	6.3			46.7	
19	214657.5	214698.6	41.1	214698.6	214702.7	4.1			45.2	
20	214702.7	214781	78.3	214781	214791.7	10.7			89	
21	214791.7	214839	47.3	214839	214841.1	2.1			49.4	
22	214841.1	214884.7	43.6	214884.7	214886.8	2.1			45.7	
23	214886.8	214909.6	22.8	214909.6	214915.9	6.3			29.1	
24	214915.9	214959.2	43.3	214959.2	214965.5	6.3			49.6	
25	214965.5	215013.2	47.7	215013.2	215015.4	2.2			49.9	
26	215015.4	215056.3	40.9	215056.3	215062.6	6.3			47.2	
27	215062.6	215131.1	68.5	215131.1	215133.1	2			70.5	
28	215133.1	215180.4	47.3	215180.4	215186.6	6.2			53.5	
	รวม		1229.8			138.2			1368.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



Daily Check Cold Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: February 2025



ค่าเฉลี่ยวันทำการ									
ค่าเฉลี่ยวันหยุด									
COLD WATER METER ใช้สำหรับเติม REUSE PLANT ชั้น B1th (Meter No. ) จุดที่ 13									
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00				
1	301303	301330.3	27.3	301330.3	301330.3	0			27.3
2	301330.3	301354.2	23.9	301354.2	301356.8	2.6			26.5
3	301356.8	301416.9	60.1	301416.9	301417	0.1			60.2
4	301417	301506.6	89.6	301506.6	301506.6	0			89.6
5	301506.6	301594.4	87.8	301594.4	301594.5	0.1			87.9
6	301594.5	301686.7	92.2	301686.7	301687	0.3			92.5
7	301687	301765.6	78.6	301765.6	301766.3	0.7			79.3
8	301766.3	301793.8	27.5	301793.8	301793.8	0			27.5
9	301793.8	301819.1	25.3	301819.1	301820.2	1.1			26.4
10	301820.2	301904	83.8	301904	301905.2	1.2			85
11	301905.2	301960	54.8	301960	301984.2	24.2			79
12	301984.2	301986.7	2.5	301986.7	301986.7	0			2.5
13	301986.7	302068.2	81.5	302068.2	302068.2	0			81.5
14	302068.2	302156.1	87.9	302156.1	302156.5	0.4			88.3
15	302156.5	302199.4	42.9	302199.4	302199.4	0			42.9
16	302199.4	302199.4	0	302199.4	302221.5	22.1			22.1
17	302221.5	302286.6	65.1	302286.6	302286.6	0			65.1
18	302286.6	302364.5	77.9	302364.5	302364.5	0			77.9
19	302364.5	302446.5	82	302446.5	302446.5	0			82
20	302446.5	302506.9	60.4	302506.9	302533.3	26.4			86.8
21	302533.3	302592.9	59.6	302592.9	302592.9	0			59.6
22	302592.9	302619.5	26.6	302619.5	302619.5	0			26.6
23	302619.5	302646	26.5	302646	302646	0			26.5
24	302646	302706.5	60.5	302706.5	302726.5	20			80.5
25	302726.5	302779.9	53.4	302779.9	302779.9	0			53.4
26	302779.9	302863.4	83.5	302863.4	302868.7	5.3			88.8
27	302868.7	302948.5	79.8	302948.5	302948.5	0			79.8
28	302948.5	303036	87.5	303036	303036	0			87.5
	รวม		1628.5			104.5			1733.0

ตรวจสอบโดยวิศวกร \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

Location/Equipment: RMU room/MEA Meter

Month/Year: March 2025

วันที่	MEA # 1 (Meter SUM)				MEA # 2 (Meter Hotel)				# 1 - # 2 (Office)		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00 - 22.00	22.00 - 6.00	เข้า	ตก	
1	1775	22	1797	7	23028.617	14.02	23042.637	4.209	36.02	2.791	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	
2	1804	23	1827	7	23046.846	15.702	23062.548	4.199	7.298	2.801	กฤษดา	นพพร	
3	1834	32	1866	6	23066.747	13.98	23080.727	3.989	18.02	2.011	ณัฐนันท์	วรมะ	
4	1872	33	1905	6	23084.716	14.925	23099.641	4.158	18.075	1.842	พัชรา	วรมะ	
5	1911	34	1945	5	23103.799	15.516	23119.315	3.434	18.484	1.566	พัชรา	วรมะ	
6	1950	33	1983	5	23122.749	15.104	23137.853	3.227	17.896	1.773	พัชรา	วรมะ	
7	1988	32	2020	7	23141.08	14.677	23155.757	4.151	17.323	2.849	พัชรา	ศิริมงคล	
8	2027	23	2050	7	23159.908	14.962	23174.87	4.262	8.038	2.738	วรมะ	วรมะ	
9	2057	21	2078	7	23179.132	13.258	23192.39	3.947	7.742	3.053	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
10	2085	31	2116	6	23196.337	13.92	23210.257	3.905	17.08	2.095	วรมะ	พานิกัด	
11	2122	32	2154	7	23214.162	14.492	23228.654	3.984	17.508	3.016	วรมะ	วรมะ	
12	2161	32	2193	7	23232.638	15.522	23248.16	4.12	16.478	2.88	พานิกัด	นพพร	
13	2200	33	2233	6	23252.28	15.929	23268.209	3.487	17.071	2.513	วรมะ	วรมะ	
14	2239	34	2273	7	23271.696	16.888	23288.584	4.643	17.112	2.357	นพพร	นพพร	
15	2280	22	2302	6	23293.227	14.32	23307.547	3.693	7.68	2.307	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	
16	2308	25	2333	7	23311.24	16.217	23327.457	4.224	8.783	2.776	นพพร	นพพร	
17	2340	33	2373	7	23331.681	15.294	23346.975	4.106	17.706	2.894	ณัฐนันท์	พานิกัด	
18	2380	33	2413	6	23351.081	15.091	23366.172	4.079	17.909	1.921	วรมะ	วรมะ	
19	2419	31	2450	7	23370.251	13.752	23384.003	3.852	17.248	3.148	พานิกัด	กฤษดา	
20	2457	30	2487	7	23387.855	13.906	23401.761	4.09	16.094	2.91	วรมะ	พานิกัด	
21	2494	30	2524	6	23405.851	14.957	23420.808	3.554	15.043	2.446	กฤษดา	กฤษดา	
22	2530	22	2552	7	23424.362	14.397	23438.759	3.976	7.603	3.024	พานิกัด	กฤษดา	
23	2559	22	2581	5	23442.735	14.213	23456.948	3.497	7.787	1.503	พานิกัด	พานิกัด	
24	2586	33	2619	6	23460.445	14.79	23475.235	3.439	18.21	2.561	พัชรา	พานิกัด	
25	2625	33	2658	6	23478.674	15.095	23493.769	3.398	17.905	2.602	พัชรา	พานิกัด	
26	2664	35	2699	5	23497.167	17.175	23514.342	2.949	17.825	2.051	พัชรา	นพพร	
27	2704	34	2738	6	23517.291	16.057	23533.348	3.405	17.943	2.595	พัชรา	นพพร	
28	2744	30	2774	-2774	23536.753	15.874	23552.627	-23552.627	14.126	20778.627	พัชรา	นพพร	
29		2800	2800	6		23569.915	23569.915	3.519	-20769.915	2.481		วรมะ	
30	2806	24	2830	6	23573.434	14.641	23588.075	3.916	9.359	2.084	นพพร	นพพร	
31	2836	32	2868	7	23591.991	15.826	23607.817	4.074	16.174	2.926	วรมะ	วรมะ	
		3684		-2584		24020.415		-23437.141		20853.141			
รวม OFFICE				1100	รวม HOTEL					1683.274			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน  
Electricity Meter Daily Record  
Month/Year : March 2025

Location/Equipment: EE Room/EE Meter & AHU Meter

Month/Year: March 2025

วันที่	METER# 1 (Meter EE - 2)				METER# 2 (Meter AHU - 8 - 01)				METER# 2 (Meter AHU - 8 - 02)				บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	เข้า	ตก	
1	274144.2	15.6	274159.8	5	35338.5	0	35338.5	0	171587.1	0	171587.1	0	ณัฐพงษ์	ณัฐพงษ์	
2	274164.8	16.5	274181.3	5.1	35338.5	0	35338.5	0	171587.1	0	171587.1	0	กฤษฎา	นพพร	
3	274186.4	82.3	274268.7	11.8	35338.5	24.8	35363.3	0	171587.1	65	171652.1	0	ณัฐพงษ์	วรมน	
4	274280.5	101.3	274381.8	4.5	35363.3	24.8	35388.1	0	171652.1	65.2	171717.3	0	พัชรา	วรมน	
5	274386.3	134	274520.3	6	35388.1	34.5	35422.6	0	171717.3	83.1	171800.4	0	พัชรา	วรมน	
6	274526.3	94	274620.3	5.2	35422.6	24.7	35447.3	0	171800.4	64.9	171865.3	0	พัชรา	วรมน	
7	274625.5	139.9	274765.4	7.3	35447.3	31.8	35479.1	0	171865.3	85.9	171951.2	0	พัชรา	ศิริมงคล	
8	274772.7	25	274797.7	9.1	35479.1	0	35479.1	0	171951.2	0	171951.2	0	วรมน	วรมน	
9	274806.8	31.4	274838.2	8.3	35479.1	0	35479.1	0	171951.2	0	171951.2	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
10	274846.5	63.7	274910.2	3.8	35479.1	24.6	35503.7	0	171951.2	66	172017.2	0	วรมน	พานิภัต	
11	274914	54.7	274968.7	4.1	35503.7	24.8	35528.5	0	172017.2	65.7	172082.9	0	วรมน	วรมน	
12	274972.8	53.2	275026	4.4	35528.5	24.8	35553.3	0	172082.9	66.1	172149	0	พานิภัต	นพพร	
13	275030.4	64.3	275094.7	4.5	35553.3	24.7	35578	0	172149	66.6	172215.6	0	วรมน	วรมน	
14	275099.2	60.1	275159.3	3.5	35578	24.6	35602.6	0	172215.6	66.5	172282.1	0	นพพร	นพพร	
15	275162.8	24.7	275187.5	5.3	35602.6	0.7	35603.3	0	172282.1	0	172282.1	0	ณัฐพงษ์	ณัฐพงษ์	
16	275192.8	17.3	275210.1	4	35603.3	0	35603.3	-0.1	172282.1	0	172282.1	0	นพพร	นพพร	
17	275214.1	88.5	275302.6	4.4	35603.2	31.6	35634.8	0.3	172282.1	67	172349.1	0	ณัฐพงษ์	พานิภัต	
18	275307	67	275374	4.5	35635.1	24.6	35659.7	0	172349.1	65.3	172414.4	0	วรมน	วรมน	
19	275378.5	144.7	275523.2	7.8	35659.7	25.8	35685.5	1.2	172414.4	83.3	172497.7	4.8	พานิภัต	กฤษฎา	
20	275531	66.5	275597.5	5.2	35686.7	25.1	35711.8	0	172502.5	66.5	172569	0	วรมน	พานิภัต	
21	275602.7	61.3	275664	4	35711.8	26	35737.8	0	172569	69.3	172638.3	0	กฤษฎา	กฤษฎา	
22	275668	15.6	275683.6	5	35737.8	0	35737.8	0	172638.3	0	172638.3	0	พานิภัต	กฤษฎา	
23	275688.6	15.6	275704.2	5.1	35737.8	0	35737.8	0	172638.3	0	172638.3	0	พานิภัต	พานิภัต	
24	275709.3	68.7	275778	5.2	35737.8	25.7	35763.5	0	172638.3	66.5	172704.8	0	พัชรา	พานิภัต	
25	275783.2	135.3	275918.5	7.3	35763.5	21.6	35785.1	0	172704.8	78.8	172783.6	0	พัชรา	พานิภัต	
26	275925.8	61.3	275987.1	3.5	35785.1	16.1	35801.2	0	172783.6	58.7	172842.3	0	พัชรา	นพพร	
27	275990.6	63.6	276054.2	4.4	35801.2	15.9	35817.1	0	172842.3	58	172900.3	0	พัชรา	นพพร	
28	276058.6	88.7	276147.3	-276147.3	35817.1	14.1	35831.2	0	172900.3	49.6	172949.9	-172949.9	พัชรา	นพพร	
29		276169.3	276169.3	5		35831.2	35831.2	0		172949.9	172949.9	0		วรมน	
30	276174.3	23.9	276198.2	5.9	35831.2	0	35831.2	0	172949.9	0	172949.9	0	นพพร	นพพร	
31	276204.1	86.9	276291	5.7	35831.2	36	35867.2	0	172949.9	66.3	173016.2	0	วรมน	วรมน	
รวม		278134.9		-275982.4		36358.5		1.4		174374.2		-172945.1			
				2152.5				36359.9				1429.1			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	12.742	12.744	0.002	12.744	12.744	0	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
2	12.744	12.746	0.002	12.746	12.747	0.001	กฤษฎดา	นพพร		
3	12.747	12.751	0.004	12.751	12.752	0.001	ณัฐนันท์	วรเมธ		
4	12.752	12.756	0.004	12.756	12.756	0	พัชรา	วรเมธ		
5	12.756	12.761	0.005	12.761	12.761	0	พัชรา	วรเมธ		
6	12.761	12.765	0.004	12.765	12.766	0.001	พัชรา	วรรณิสสา		
7	12.766	12.77	0.004	12.77	12.77	0	พัชรา	ศิริมงคล		
8	12.77	12.772	0.002	12.772	12.773	0.001	วรรณิสสา	วรรณิสสา		
9	12.773	12.775	0.002	12.775	12.775	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	12.775	12.780	0.005	12.780	12.78	0	วรรณิสสา	พาณิกภัค		
11	12.78	12.784	0.004	12.784	12.785	0.001	วรรณิสสา	วรเมธ		
12	12.785	12.789	0.004	12.789	12.789	0	พาณิกภัค	นพพร		
13	12.789	12.793	0.004	12.793	12.794	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
14	12.794	12.798	0.004	12.798	12.798	0	นพพร	นพพร		
15	12.798	12.801	0.003	12.801	12.801	0	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
16	12.801	12.803	0.002	12.803	12.804	0.001	นพพร	นพพร		
17	12.804	12.808	0.004	12.808	12.809	0.001	ณัฐนันท์	พาณิกภัค		
18	12.809	12.813	0.004	12.813	12.813	0	วรเมธ	วรเมธ		
19	12.813	12.818	0.005	12.818	12.818	0	พาณิกภัค	กฤษฎดา		
20	12.818	12.822	0.004	12.822	12.823	0.001	วรเมธ	พาณิกภัค		
21	12.823	12.827	0.004	12.827	12.827	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	12.827	12.829	0.002	12.829	12.830	0.001	พาณิกภัค	กฤษฎดา		
23	12.830	12.832	0.002	12.832	12.832	0	พาณิกภัค	พาณิกภัค		
24	12.832	12.836	0.004	12.836	12.837	0.001	พัชรา	พาณิกภัค		
25	12.837	12.841	0.004	12.841	12.842	0.001	พัชรา	พาณิกภัค		
26	12.842	12.846	0.004	12.846	12.846	0	พัชรา	นพพร		
27	12.846	12.851	0.005	12.851	12.851	0	พัชรา	นพพร		
28	12.851	12.855	0.004	12.855		-12.855	พัชรา	นพพร		
29	0	12.857	12.857	12.857	12.858	0.001		วรเมธ		
30	12.858	12.86	0.002	12.86	12.86	0	นพพร	นพพร		
31	12.86	12.864	0.004	12.864	12.865	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
รวม			12.964				-12.841			
			0.123							

วันที่	มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	22.666	22.67	0.004	22.67	22.671	0.001	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
2	22.671	22.676	0.005	22.676	22.677	0.001	กฤษฎดา	นพพร		
3	22.677	22.684	0.007	22.684	22.686	0.002	ณัฐนันท์	วรเมธ		
4	22.686	22.693	0.007	22.693	22.694	0.001	พัชรา	วรเมธ		
5	22.694	22.702	0.008	22.702	22.703	0.001	พัชรา	วรเมธ		
6	22.703	22.711	0.008	22.711	22.712	0.001	พัชรา	วรรณิสา		
7	22.712	22.72	0.008	22.72	22.721	0.001	พัชรา	ศิริมงคล		
8	22.721	22.726	0.005	22.726	22.727	0.001	วรรณิสา	วรรณิสา		
9	22.727	22.731	0.004	22.731	22.732	0.001	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	22.732	22.74	0.008	22.74	22.741	0.001	วรรณิสา	พาณิกัด		
11	22.741	22.749	0.008	22.749	22.750	0.001	วรรณิสา	วรเมธ		
12	22.75	22.758	0.008	22.758	22.759	0.001	พาณิกัด	นพพร		
13	22.759	22.767	0.008	22.767	22.768	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
14	22.768	22.775	0.007	22.775	22.776	0.001	นพพร	นพพร		
15	22.776	22.78	0.004	22.78	22.782	0.002	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
16	22.782	22.786	0.004	22.786	22.787	0.001	นพพร	นพพร		
17	22.787	22.795	0.008	22.795	22.796	0.001	ณัฐนันท์	พาณิกัด		
18	22.796	22.804	0.008	22.804	22.805	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
19	22.805	22.814	0.009	22.814	22.814	0	พาณิกัด	กฤษฎดา		
20	22.814	22.821	0.007	22.821	22.823	0.002	วรเมธ	พาณิกัด		
21	22.823	22.83	0.007	22.83	22.831	0.001	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	22.831	22.835	0.004	22.835	22.837	0.002	พาณิกัด	กฤษฎดา		
23	22.837	22.841	0.004	22.841	22.842	0.001	พาณิกัด	พาณิกัด		
24	22.842	22.85	0.008	22.85	22.851	0.001	พัชรา	พาณิกัด		
25	22.851	22.859	0.008	22.859	22.86	0.001	พัชรา	พาณิกัด		
26	22.86	22.868	0.008	22.868	22.869	0.001	พัชรา	นพพร		
27	22.869	22.877	0.008	22.877	22.878	0.001	พัชรา	นพพร		
28	22.878	22.885	0.007	22.885		-22.885	พัชรา	นพพร		
29	0	22.891	22.891	22.891	22.892	0.001		วรเมธ		
30	22.892	22.897	0.005	22.897	22.898	0.001	นพพร	นพพร		
31	22.898	22.906	0.008	22.906	22.907	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
รวม			23.093				-22.852			
			0.241							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	คิก		
1	19749468	19752336	2868	19752336	19753130	794	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
2	19753130	19756110	2980	19756110	19756928	818	กฤษฎา	นพพร		
3	19756928	19760514	3586	19760514	19761342	828	ณัฐนนท์	วรมธ		
4	19761342	19764934	3592	19764934	19765664	730	พัชรา	วรมธ		
5	19765664	19769400	3736	19769400	19770166	766	พัชรา	วรมธ		
6	19770166	19773780	3614	19773780	19774646	866	พัชรา	วรวณิสา		
7	19774646	19778354	3708	19778354	19779108	754	พัชรา	ศิริมงคล		
8	19779108	19782184	3076	19782184	19782970	786	วรวณิสา	วรวณิสา		
9	19782970	19786002	3032	19786002	19786784	782	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	19786784	19790576	3792	19790576	19791366	790	วรวณิสา	พาณิภัค		
11	19791366	19794984	3618	19794984	19795708	724	วรวณิสา	วรมธ		
12	19795708	19799444	3736	19799444	19800236	792	พาณิภัค	นพพร		
13	19800236	19803890	3654	19803890	19804622	732	วรมธ	วรมธ		
14	19804622	19808244	3622	19808244	19808822	578	นพพร	นพพร		
15	19808822	19811648	2826	19811648	19812576	928	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
16	19812576	19815522	2946	19815522	19816156	634	นพพร	นพพร		
17	19816156	19819934	3778	19819934	19820694	760	ณัฐนนท์	พาณิภัค		
18	19820694	19824442	3748	19824442	19825198	756	วรมธ	วรมธ		
19	19825198	19828818	3620	19828818	19829632	814	พาณิภัค	กฤษฎา		
20	19829632	19833240	3608	19833240	19834080	840	วรมธ	พาณิภัค		
21	19834080	19837752	3672	19837752	19838408	656	กฤษฎา	กฤษฎา		
22	19838408	19841610	3202	19841610	19842210	600	พาณิภัค	กฤษฎา		
23	19842210	19845136	2926	19845136	19845996	860	พาณิภัค	พาณิภัค		
24	19845996	19849578	3582	19849578	19850468	890	พัชรา	พาณิภัค		
25	19850468	19854200	3732	19854200	19855106	906	พัชรา	พาณิภัค		
26	19855106	19859020	3914	19859020	19859694	674	พัชรา	นพพร		
27	19859694	19863500	3806	19863500	19864280	780	พัชรา	นพพร		
28	19864280	19868186	3906	19868186		-19868186	พัชรา	นพพร		
29	0	19871982	19871982	19871982	19872846	864		วรมธ		
30	19872846	19876034	3188	19876034	19876780	746	นพพร	นพพร		
31	19876780	19880532	3752	19880532	19881596	1064	วรมธ	วรมธ		
รวม			19976802							
			132128							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Main Electricity Meter Daily Record

Park Ventures

Month/Year: March 2025

วันที่	มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	5.9969	5.9982	0.0013	5.9982	5.9982	0	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
2	5.9982	5.9994	0.0012	5.9994	5.9996	0.0002	กฤษฎดา	นพพร		
3	5.9996	6.0041	0.0045	6.0041	6.0042	0.0001	ณัฐนันท์	วรเมธ		
4	6.0042	6.0085	0.0043	6.0085	6.0086	0.0001	พัชรา	วรเมธ		
5	6.0086	6.0132	0.0046	6.0132	6.0132	0	พัชรา	วรเมธ		
6	6.0132	6.0175	0.0043	6.0175	6.0176	0.0001	พัชรา	วรณิศา		
7	6.0176	6.0216	0.004	6.0216	6.0216	0	พัชรา	ศิริมงคล		
8	6.0216	6.0228	0.0012	6.0228	6.0228	0	วรณิศา	วรณิศา		
9	6.0228	6.0239	0.0011	6.0239	6.024	0.0001	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	6.024	6.0281	0.0041	6.0281	6.0282	0.0001	วรณิศา	พาณิภัค		
11	6.0282	6.0324	0.0042	6.0324	6.0325	0.0001	วรณิศา	วรเมธ		
12	6.0325	6.0367	0.0042	6.0367	6.0368	0.0001	พาณิภัค	นพพร		
13	6.0368	6.0412	0.0044	6.0412	6.0412	0	วรเมธ	วรเมธ		
14	6.0412	6.0453	0.0041	6.0453	6.0453	0	นพพร	นพพร		
15	6.0453	6.0466	0.0013	6.0466	6.0467	0.0001	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
16	6.0467	6.048	0.0013	6.048	6.048	0	นพพร	นพพร		
17	6.048	6.0529	0.0049	6.0529	6.053	0.0001	ณัฐนันท์	พาณิภัค		
18	6.053	6.0575	0.0045	6.0575	6.0575	0	วรเมธ	วรเมธ		
19	6.0575	6.0615	0.004	6.0615	6.0616	0.0001	พาณิภัค	กฤษฎดา		
20	6.0616	6.0651	0.0035	6.0651	6.0651	0	วรเมธ	พาณิภัค		
21	6.0651	6.0684	0.0033	6.0684	6.0684	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	6.0684	6.0696	0.0012	6.0696	6.0696	0	พาณิภัค	กฤษฎดา		
23	6.0696	6.0707	0.0011	6.0707	6.0707	0	พาณิภัค	พาณิภัค		
24	6.0707	6.0751	0.0044	6.0751	6.0752	0.0001	พัชรา	พาณิภัค		
25	6.0752	6.0798	0.0046	6.0798	6.0799	0.0001	พัชรา	พาณิภัค		
26	6.0799	6.0844	0.0045	6.0844	6.0844	0	พัชรา	นพพร		
27	6.0844	6.0889	0.0045	6.0889	6.0889	0	พัชรา	นพพร		
28	6.0889	6.0914	0.0025	6.0914		-6.0914	พัชรา	นพพร		
29	0	6.0919	6.0919	6.0919	6.0919	0		วรเมธ		
30	6.0919	6.0932	0.0013	6.0932	6.0932	0	นพพร	นพพร		
31	6.0932	6.0971	0.0039	6.0971	6.0975	0.0001	วรเมธ	วรเมธ		
รวม			6.1902				-6.0899			
			0.1003							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	3.6189	3.6197	0.0008	3.6197	3.6197	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
2	3.6197	3.6204	0.0007	3.6204	3.6205	0.0001	กฤษฎดา	นพพร		
3	3.6205	3.6222	0.0017	3.6222	3.6222	0	ณัฐนนท์	วรเมธ		
4	3.6222	3.6238	0.0016	3.6238	3.6238	0	พัชรา	วรเมธ		
5	3.6238	3.6255	0.0017	3.6255	3.6256	0.0001	พัชรา	วรเมธ		
6	3.6256	3.6272	0.0016	3.6272	3.6273	0.0001	พัชรา	วรรณิสา		
7	3.6273	3.6289	0.0016	3.6289	3.6289	0	พัชรา	ศิริมงคล		
8	3.6289	3.6297	0.0008	3.6297	3.6297	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
9	3.6297	3.6304	0.0007	3.6304	3.6304	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	3.6304	3.6321	0.0017	3.6321	3.6322	0.0001	วรรณิสา	พาดิณภัค		
11	3.6322	3.6338	0.0016	3.6338	3.6338	0	วรรณิสา	วรเมธ		
12	3.6338	3.6354	0.0016	3.6354	3.6355	1E-04	พาดิณภัค	นพพร		
13	3.6355	3.6372	0.0017	3.6372	3.6372	0	วรเมธ	วรเมธ		
14	3.6372	3.6388	0.0016	3.6388	3.6388	0	นพพร	นพพร		
15	3.6388	3.6396	0.0008	3.6396	3.6396	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
16	3.6396	3.6403	0.0007	3.6403	3.6403	0	นพพร	นพพร		
17	3.6403	3.6422	0.0019	3.6422	3.6422	0	ณัฐนนท์	พาดิณภัค		
18	3.6422	3.644	0.0018	3.644	3.6440	0	วรเมธ	วรเมธ		
19	3.6440	3.6456	0.0016	3.6456	3.6457	0.0001	พาดิณภัค	กฤษฎดา		
20	3.6457	3.6473	0.0016	3.6473	3.6473	0	วรเมธ	พาดิณภัค		
21	3.6473	3.6488	0.0015	3.6488	3.6488	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	3.6488	3.6496	0.0008	3.6496	3.6496	0	พาดิณภัค	กฤษฎดา		
23	3.6496	3.6504	0.0008	3.6504	3.6504	0	พาดิณภัค	พาดิณภัค		
24	3.6504	3.6521	0.0017	3.6521	3.6521	0	พัชรา	พาดิณภัค		
25	3.6521	3.6540	0.0019	3.6540	3.654	0	พัชรา	พาดิณภัค		
26	3.654	3.6557	0.0017	3.6557	3.6557	0	พัชรา	นพพร		
27	3.6557	3.6575	0.0018	3.6575	3.6575	0	พัชรา	นพพร		
28	3.6575	3.6584	0.0009	3.6584		-3.6584	พัชรา	นพพร		
29	0	3.6587	3.6587	3.6587	3.6587	0		วรเมธ		
30	3.6587	3.6595	0.0008	3.6595	3.6595	0	นพพร	นพพร		
31	3.6595	3.661	0.0015	3.661	3.6612	0.0002	วรเมธ	วรเมธ		
รวม			3.6999				-3.6576			
			0.0423							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 4 CT			มิเตอร์ Meter # 4 CT			บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เข้า	คิก		
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.					
1	906483.3	906546.7	63.4	906546.7	906553.3	6.6	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
2	906553.3	906605.4	52.1	906605.4	906613	7.6	กฤษฎดา	นพพร		
3	906613	906834.5	221.5	906834.5	906845.4	10.9	ณัฐนนท์	วรมธ		
4	906845.4	907001.2	155.8	907001.2	907006.1	4.9	พัชรา	วรมธ		
5	907006.1	907232.7	226.6	907232.7	907241.7	9	พัชรา	วรมธ		
6	907241.7	907418.8	177.1	907418.8	907429.2	10.4	พัชรา	วรมณิสา		
7	907429.2	907644.7	215.5	907644.7	907648.5	3.8	พัชรา	ศิริมงคล		
8	907648.5	907699.6	51.1	907699.6	907703.8	4.2	วรมณิสา	วรมณิสา		
9	907703.8	907756.1	52.3	907756.1	907765.4	9.3	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	907765.4	907978.7	213.3	907978.7	907989.1	10.4	วรมณิสา	พาดิณัก		
11	907989.1	908147.6	158.5	908147.6	908152.8	5.2	วรมณิสา	วรมธ		
12	908152.8	908375.5	222.7	908375.5	908385.4	9.9	พาดิณัก	นพพร		
13	908385.4	908554	168.6	908554	908559.1	5.1	วรมธ	วรมธ		
14	908559.1	908779.2	220.1	908779.2	908787.9	8.7	นพพร	นพพร		
15	908787.9	908871.7	83.8	908871.7	908879.3	7.6	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
16	908879.3	908932.5	53.2	908932.5	908935.8	3.3	นพพร	นพพร		
17	908935.8	909165.1	229.3	909165.1	909168.4	3.3	ณัฐนนท์	พาดิณัก		
18	909168.4	909396.1	227.7	909396.1	909401.1	5	วรมธ	วรมธ		
19	909401.1	909540.6	139.5	909540.6	909549.5	8.9	พาดิณัก	กฤษฎดา		
20	909549.5	909650.3	100.8	909650.3	909655.9	5.6	วรมธ	พาดิณัก		
21	909655.9	909749.2	93.3	909749.2	909753.0	3.8	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	909753	909811.4	58.4	909811.4	909815.0	3.6	พาดิณัก	กฤษฎดา		
23	909815.0	909873.2	58.2	909873.2	909878.8	5.6	พาดิณัก	พาดิณัก		
24	909878.8	910100.7	221.9	910100.7	910105.6	4.9	พัชรา	พาดิณัก		
25	910105.6	910337	231.4	910337	910344.3	7.3	พัชรา	พาดิณัก		
26	910344.3	910569.8	225.5	910569.8	910574.2	4.4	พัชรา	นพพร		
27	910574.2	910803.8	229.6	910803.8	910808	4.2	พัชรา	นพพร		
28	910808	910888.9	80.9	910888.9	910917.9	29	พัชรา	นพพร		แผ่นดินไหว
29	910917.9	910917.9	0	910917.9	910922.2	4.3		วรมธ		
30	910922.2	910968	45.8	910968	910970.2	2.2	นพพร	นพพร		
31	910970.2	911205.7	235.5	911205.7	911223.1	17.4	วรมธ	วรมธ		
รวม			4513.4							
			4739.8							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	2487260	2487369	109	2487369	2487370	1	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
2	2487370	2487473	103	2487473	2487481	8	กฤษฎา	นพพร		
3	2487481	2487807	326	2487807	2487815	8	ณัฐนนท์	วรมธ		
4	2487815	2488095	280	2488095	2488098	3	พัชรา	วรมธ		
5	2488098	2488371	273	2488371	2488373	2	พัชรา	วรมธ		
6	2488373	2488675	302	2488675	2488686	11	พัชรา	วรรณิสา		
7	2488686	2488920	234	2488920	2488920	0	พัชรา	ศิริมงคล		
8	2488920	2489028	108	2489028	2489028	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
9	2489028	2489130	102	2489130	2489139	9	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	2489139	2489410	271	2489410	2489419	9	วรรณิสา	พานิภัค		
11	2489419	2489730	311	2489730	2489732	2	วรรณิสา	วรมธ		
12	2489732	2489999	267	2489999	2490005	6	พานิภัค	นพพร		
13	2490005	2490312	307	2490312	2490314	2	วรมธ	วรมธ		
14	2490314	2490555	241	2490555	2490555	0	นพพร	นพพร		
15	2490555	2490664	109	2490664	2490664	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
16	2490664	2490767	103	2490767	2490767	0	นพพร	นพพร		
17	2490767	2491170	403	2491170	2491170	0	ณัฐนนท์	พานิภัค		
18	2491170	2491536	366	2491536	2491538	2	วรมธ	วรมธ		
19	2491538	2491799	261	2491799	2491810	11	พานิภัค	กฤษฎา		
20	2491810	2492037	227	2492037	2492039	2	วรมธ	พานิภัค		
21	2492039	2492251	212	2492251	2492251	0	กฤษฎา	กฤษฎา		
22	2492251	2492373	122	2492373	2492373	0	พานิภัค	กฤษฎา		
23	2492373	2492475	102	2492475	2492477	2	พานิภัค	พานิภัค		
24	2492477	2492764	287	2492764	2492766	2	พัชรา	พานิภัค		
25	2492766	2493119	353	2493119	2493125	6	พัชรา	พานิภัค		
26	2493125	2493402	277	2493402	2493404	2	พัชรา	นพพร		
27	2493404	2493717	313	2493717	2493719	2	พัชรา	นพพร		
28	2493719	2493856	137	2493856	2493903	47	พัชรา	นพพร		แผ่นดินไหว
29	2493903	2493903	0	2493903	2493903	0		วรมธ		
30	2493903	2494007	104	2494007	2494007	0	นพพร	นพพร		
31	2494007	2494299	292	2494299	2494320	21	วรมธ	วรมธ		
รวม			6902				158			
			7060							

วันที่	มิเตอร์ Meter # 2 PCHWP			มิเตอร์ Meter # 2 PCHWP			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก	ช่าง	
1	4672371	4672957	586	4672957	4672977	20	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
2	4672977	4673557	580	4673557	4673600	43	กฤษฎดา	นพพร		
3	4673600	4674736	1136	4674736	4674776	40	ณัฐนนท์	วรเมธ		
4	4674776	4675936	1160	4675936	4675946	10	พัชรา	วรเมธ		
5	4675946	4677139	1193	4677139	4677154	15	พัชรา	วรเมธ		
6	4677154	4678370	1216	4678370	4678430	60	พัชรา	วรรณิสา		
7	4678430	4679576	1146	4679576	4679576	0	พัชรา	ศิริมงคล		
8	4679576	4680162	586	4680162	4680162	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
9	4680162	4680743	581	4680743	4680797	54	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	4680797	4681917	1120	4681917	4681968	51	วรรณิสา	พาดิณภัค		
11	4681968	4683116	1148	4683116	4683130	14	วรรณิสา	วรเมธ		
12	4683130	4684292	1162	4684292	4684326	34	พาดิณภัค	นพพร		
13	4684326	4685524	1198	4685524	4685538	14	วรเมธ	วรเมธ		
14	4685538	4686697	1159	4686697	4686697	0	นพพร	นพพร		
15	4686697	4687285	588	4687285	4687285	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
16	4687285	4687865	580	4687865	4687865	0	นพพร	นพพร		
17	4687865	4689112	1247	4689112	4689112	0	ณัฐนนท์	พาดิณภัค		
18	4689112	4690312	1200	4690312	4690322	10	วรเมธ	วรเมธ		
19	4690322	4691558	1236	4691558	4691605	47	พาดิณภัค	กฤษฎดา		
20	4691605	4692836	1231	4692836	4692847	11	วรเมธ	พาดิณภัค		
21	4692847	4694012	1165	4694012	4694012	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	4694012	4694686	674	4694686	4694686	0	พาดิณภัค	กฤษฎดา		
23	4694686	4695267	581	4695267	4695280	13	พาดิณภัค	พาดิณภัค		
24	4695280	4696489	1209	4696489	4696502	13	พัชรา	พาดิณภัค		
25	4696502	4697757	1255	4697757	4697774	17	พัชรา	พาดิณภัค		
26	4697774	4698970	1196	4698970	4698980	10	พัชรา	นพพร		
27	4698980	4700201	1221	4700201	4700212	11	พัชรา	นพพร		
28	4700212	4700913	701	4700913	4701168	255	พัชรา	นพพร		แผ่นดินไหว
29	4701168	4701168	0	4701168	4701168	0		วรเมธ		
30	4701168	4701755	587	4701755	4701755	0	นพพร	นพพร		
31	4701755	4702800	1045	4702800	4702914	114	วรเมธ	วรเมธ		
รวม			29687							
			30543							

วันที่	มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	15259839	15261103	1264	15261103	15261114	11	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
2	15261114	15262386	1272	15262386	15262528	142	กฤษฎดา	นพพร		
3	15262528	15267009	4481	15267009	15267133	124	ณัฐนนท์	วรมธ		
4	15267133	15271453	4320	15271453	15271498	45	พัชรา	วรมธ		
5	15271498	15276072	4574	15276072	15276129	57	พัชรา	วรมธ		
6	15276129	15280427	4298	15280427	15280595	168	พัชรา	วรมณิสรา		
7	15280595	15284527	3932	15284527	15284535	8	พัชรา	ศิริมงคล		
8	15284535	15285697	1162	15285697	15285706	9	วรมณิสรา	วรมณิสรา		
9	15285706	15286834	1128	15286834	15286972	138	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	15286972	15290981	4009	15290981	15291119	138	วรมณิสรา	พานิกัด		
11	15291119	15295327	4208	15295327	15295380	53	วรมณิสรา	วรมธ		
12	15295380	15299625	4245	15299625	15299736	111	พานิกัด	นพพร		
13	15299736	15304059	4323	15304059	15304107	48	วรมธ	วรมธ		
14	15304107	15308212	4105	15308212	15308218	6	นพพร	นพพร		
15	15308218	15309514	1296	15309514	15309524	10	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
16	15309524	15310843	1319	15310843	15310849	6	นพพร	นพพร		
17	15310849	15315810	4961	15315810	15315818	8	ณัฐนนท์	พานิกัด		
18	15315818	15320326	4508	15320326	15320364	38	วรมธ	วรมธ		
19	15320364	15324366	4002	15324366	15324433	67	พานิกัด	กฤษฎดา		
20	15324433	15327918	3485	15327918	15327952	34	วรมธ	พานิกัด		
21	15327952	15331209	3257	15331209	15331215	6	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	15331215	15332406	1191	15332406	15332412	6	พานิกัด	กฤษฎดา		
23	15332412	15333513	1101	15333513	15333562	49	พานิกัด	พานิกัด		
24	15333562	15337951	4389	15337951	15337996	45	พัชรา	พานิกัด		
25	15337996	15342661	4665	15342661	15342698	37	พัชรา	พานิกัด		
26	15342698	15347235	4537	15347235	15347275	40	พัชรา	นพพร		
27	15347275	15351712	4437	15351712	15351758	46	พัชรา	นพพร		
28	15351758	15354184	2426	15354184	15354699	515	พัชรา	นพพร		แผ่นดินไหว
29	15354699	15354699	0	15354699	15354699	0		วรมธ		
30	15354699	15355956	1257	15355956	15355956	0	นพพร	นพพร		
31	15355956	15359941	3985	15359941	15360245	304	วรมธ	วรมธ		
รวม			98137							
			100406							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ SDPE.18 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.18 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	2094267	2094402	135	2094402	2094487	85	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
2	2094487	2094634	147	2094634	2094711	77	กฤษฎา	นพพร		
3	2094711	2095124	413	2095124	2095204	80	ณัฐนนท์	วรมน		
4	2095204	2095640	436	2095640	2095719	79	พัชรา	วรมน		
5	2095719	2096175	456	2096175	2096175	0	พัชรา	วรมน		
6	2096175	2096658	483	2096658	2096753	95	พัชรา	วรรณิสา		
7	2096753	2097138	385	2097138	2097214	76	พัชรา	ศิริมงคล		
8	2097214	2097362	148	2097362	2097442	80	วรรณิสา	วรรณิสา		
9	2097442	2097581	139	2097581	2097663	82	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	2097663	2098076	413	2098076	2098148	72	วรรณิสา	พานิภัค		
11	2098148	2098569	421	2098569	2098645	76	วรรณิสา	วรมน		
12	2098645	2099072	427	2099072	2099149	77	พานิภัค	นพพร		
13	2099149	2099572	423	2099572	2099648	76	วรมน	วรมน		
14	2099648	2100020	372	2100020	2100081	61	นพพร	นพพร		
15	2100081	2100229	148	2100229	2100326	97	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
16	2100326	2100460	134	2100460	2100527	67	นพพร	นพพร		
17	2100527	2100950	423	2100950	2101026	76	ณัฐนนท์	พานิภัค		
18	2101026	2101464	438	2101464	2101541	77	วรมน	วรมน		
19	2101541	2101959	418	2101959	2102042	83	พานิภัค	กฤษฎา		
20	2102042	2102453	411	2102453	2102537	84	วรมน	พานิภัค		
21	2102537	2102927	390	2102927	2102992	65	กฤษฎา	กฤษฎา		
22	2102992	2103149	157	2103149	2103208	59	พานิภัค	กฤษฎา		
23	2103208	2103331	123	2103331	2103418	87	พานิภัค	พานิภัค		
24	2103418	2103830	412	2103830	2103923	93	พัชรา	พานิภัค		
25	2103923	2104348	425	2104348	2104439	91	พัชรา	พานิภัค		
26	2104439	2104876	437	2104876	2104942	66	พัชรา	นพพร		
27	2104942	2105354	412	2105354	2105431	77	พัชรา	นพพร		
28	2105431	2105714	283	2105714	-2105714		พัชรา	นพพร		
29	0	2105921	2105921	2105921	2106000	79		วรมน		
30	2106000	2106140	140	2106140	2106210	70	นพพร	นพพร		
31	2106210	2106533	323	2106533	2106620	87	วรมน	วรมน		
รวม			2115793			-2103440				
			12353							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ SDPE.23 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	1183511	1183669	158	1183669	1183712	43	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
2	1183712	1183812	100	1183812	1183856	44	กฤษฎดา	นพพร		
3	1183856	1184122	266	1184122	1184171	49	ณัฐนันท์	วรเมธ		
4	1184171	1184433	262	1184433	1184478	45	พัชรา	วรเมธ		
5	1184478	1184759	281	1184759	1184804	45	พัชรา	วรเมธ		
6	1184804	1185060	256	1185060	1185117	57	พัชรา	วรรณิสา		
7	1185117	1185367	250	1185367	1185408	41	พัชรา	ศิริมงคล		
8	1185408	1185504	96	1185504	1185543	39	วรรณิสา	วรรณิสา		
9	1185543	1185635	92	1185635	1185678	43	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	1185678	1185938	260	1185938	1185981	43	วรรณิสา	พาณิกัด		
11	1185981	1186243	262	1186243	1186288	45	วรรณิสา	วรเมธ		
12	1186288	1186556	268	1186556	1186603	47	พาณิกัด	นพพร		
13	1186603	1186857	254	1186857	1186899	42	วรเมธ	วรเมธ		
14	1186899	1187137	238	1187137	1187172	35	นพพร	นพพร		
15	1187172	1187275	103	1187275	1187329	54	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
16	1187329	1187426	97	1187426	1187465	39	นพพร	นพพร		
17	1187465	1187732	267	1187732	1187778	46	ณัฐนันท์	พาณิกัด		
18	1187778	1188040	262	1188040	1188084	44	วรเมธ	วรเมธ		
19	1188084	1188338	254	1188338	1188380	42	พาณิกัด	กฤษฎดา		
20	1188380	1188621	241	1188621	1188663	42	วรเมธ	พาณิกัด		
21	1188663	1188911	248	1188911	1188944	33	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	1188944	1189045	101	1189045	1189072	27	พาณิกัด	กฤษฎดา		
23	1189072	1189158	86	1189158	1189200	42	พาณิกัด	พาณิกัด		
24	1189200	1189447	247	1189447	1189499	52	พัชรา	พาณิกัด		
25	1189499	1189759	260	1189759	1189813	54	พัชรา	พาณิกัด		
26	1189813	1190088	275	1190088	1190128	40	พัชรา	นพพร		
27	1190128	1190379	251	1190379	1190423	44	พัชรา	นพพร		
28	1190423	1190629	206	1190629		-1190629	พัชรา	นพพร		
29	0	1190816	1190816	1190816	1190860	44		วรเมธ		
30	1190860	1190980	120	1190980	1191021	41	นพพร	นพพร		
31	1191021	1191275	254	1191275	1191336	61	วรเมธ	วรเมธ		
รวม			1197131	7825			-1189306			

วันที่	มิเตอร์			มิเตอร์			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	Meter # 2 CWP24			Meter # 2 CWP24			ช่างอาคาร			
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้				
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.					
1	3864601.2	3865169.2	568	3865169.2	3865354.4	185.2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
2	3865354.4	3865964.8	610.4	3865964.8	3866152.4	187.6	กฤษฎดา	นพพร		
3	3866152.4	3866723.2	570.8	3866723.2	3866913.2	190	ณัฐนนท์	วรเมธ		
4	3866913.2	3867505.2	592	3867505.2	3867686.4	181.2	พัชรา	วรเมธ		
5	3867686.4	3868305.2	618.8	3868305.2	3868305.2	0	พัชรา	วรเมธ		
6	3868305.2	3869074.4	769.2	3869074.4	3869319.6	245.2	พัชรา	วรรณิสา		
7	3869319.6	3869907.2	587.6	3869907.2	3870084.8	177.6	พัชรา	ศิริมงคล		
8	3870084.8	3870702.8	618	3870702.8	3870892	189.2	วรรณิสา	วรรณิสา		
9	3870892	3871520.8	628.8	3871520.8	3871737.2	216.4	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
10	3871737.2	3872350.4	613.2	3872350.4	3872543.6	193.2	วรรณิสา	พาณิภัค		
11	3872543.6	3873096	552.4	3873096	3873251.6	155.6	วรรณิสา	วรเมธ		
12	3873251.6	3873826	574.4	3873826	3873994.8	168.8	พาณิภัค	นพพร		
13	3873994.8	3874547.2	552.4	3874547.2	3874710	162.8	วรเมธ	วรเมธ		
14	3874710	3875292	582	3875292	3875419.2	127.2	นพพร	นพพร		
15	3875419.2	3875976.4	557.2	3875976.4	3876172	195.6	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
16	3876172	3876732.8	560.8	3876732.8	3876868.4	135.6	นพพร	นพพร		
17	3876868.4	3877455.6	587.2	3877455.6	3877610	154.4	ณัฐนนท์	พาณิภัค		
18	3877610	3878215.2	605.2	3878215.2	3878388.4	173.2	วรเมธ	วรเมธ		
19	3878388.4	3878970.4	582	3878970.4	3879161.6	191.2	พาณิภัค	กฤษฎดา		
20	3879161.6	3879744.8	583.2	3879744.8	3879948.8	204	วรเมธ	พาณิภัค		
21	3879948.8	3880573.6	624.8	3880573.6	3880726.0	152.4	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
22	3880726.0	3881371.2	645.2	3881371.2	3881510.4	139.2	พาณิภัค	กฤษฎดา		
23	3881510.4	3882094	583.6	3882094	3882292.4	198.4	พาณิภัค	พาณิภัค		
24	3882292.4	3882867.2	574.8	3882867.2	3883070.8	203.6	พัชรา	พาณิภัค		
25	3883070.8	3883670	599.2	3883670	3883877.6	207.6	พัชรา	พาณิภัค		
26	3883877.6	3884536.8	659.2	3884536.8	3884692.8	156	พัชรา	นพพร		
27	3884692.8	3885329.2	636.4	3885329.2	3885506.4	177.2	พัชรา	นพพร		
28	3885506.4	3886181.6	675.2	3886181.6		-3886181.6	พัชรา	นพพร		
29	0	3886969.2	3886969.2	3886969.2	3887153.6	184.4		วรเมธ		
30	3887153.6	3887800.4	646.8	3887800.4	3887963.2	162.8	นพพร	นพพร		
31	3887963.2	3888625.2	662	3888625.2	3888881.6	256.4	วรเมธ	วรเมธ		
รวม			3905190				-3880909.6			
			24280.4							

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ รอบอาคาร (Meter No. 555000595) จุดที่ 1

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	4176	4178.1	2.1	4178.1	4178.9	0.8	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	2.9	
2	4178.9	4180.8	1.9	4180.8	4180.9	0.1	กฤษฎดา	นพพร	2	
3	4180.9	4182.3	1.4	4182.3	4182.4	0.1	ณัฐนันท์	วรมะธ	1.5	
4	4182.4	4187.7	5.3	4187.7	4188.1	0.4	พัชรา	วรมะธ	5.7	
5	4188.1	4192.8	4.7	4192.8	4193.2	0.4	พัชรา	วรมะธ	5.1	
6	4193.2	4194.8	1.6	4194.8	4195.2	0.4	พัชรา	วรมะธ	2	
7	4195.2	4198.3	3.1	4198.3	4198.8	0.5	พัชรา	ศิริมงคล	3.6	
8	4198.8	4202.4	3.6	4202.4	4203	0.6	วรมะธ	วรมะธ	4.2	
9	4203	4205.1	2.1	4205.1	4205.5	0.4	ศิริมงคล	ศิริมงคล	2.5	
10	4205.5	4207.00	1.5	4207.00	4207.5	0.5	วรมะธ	พานิภัค	2	
11	4207.5	4211.1	3.6	4211.1	4211.6	0.5	วรมะธ	วรมะธ	4.1	
12	4211.6	4213	1.4	4213	4213.4	0.4	พานิภัค	นพพร	1.8	
13	4213.4	4216.7	3.3	4216.7	4217.1	0.4	วรมะธ	วรมะธ	3.7	
14	4217.1	4222.2	5.1	4222.2	4222.6	0.4	นพพร	นพพร	5.5	
15	4222.6	4225.1	2.5	4225.1	4225.4	0.3	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	2.8	
16	4225.4	4227.7	2.3	4227.7	4228.2	0.5	นพพร	นพพร	2.8	
17	4228.2	4231.6	3.4	4231.6	4232.1	0.5	ณัฐนันท์	พานิภัค	3.9	
18	4232.1	4233.5	1.4	4233.5	4234.0	0.5	วรมะธ	วรมะธ	1.9	
19	4234	4237.2	3.2	4237.2	4237.7	0.5	พานิภัค	กฤษฎดา	3.7	
20	4237.7	4242.2	4.5	4242.2	4242.6	0.4	วรมะธ	พานิภัค	4.9	
21	4242.6	4245.7	3.1	4245.7	4246.1	0.4	กฤษฎดา	กฤษฎดา	3.5	
22	4246.1	4257.1	11	4257.1	4257.4	0.3	พานิภัค	กฤษฎดา	11.3	
23	4257.4	4259.7	2.3	4259.7	4259.9	0.2	พานิภัค	พานิภัค	2.5	
24	4259.9	4263.1	3.2	4263.1	4263.3	0.2	พัชรา	พานิภัค	3.4	
25	4263.3	4264.5	1.2	4264.5	4264.7	0.2	พัชรา	พานิภัค	1.4	
26	4264.7	4268.1	3.4	4268.1	4268.3	0.2	พัชรา	นพพร	3.6	
27	4268.3	4272.7	4.4	4272.7	4272.9	0.2	พัชรา	นพพร	4.6	
28	4272.9	4276.1	3.2	4276.1		-4276.1	พัชรา	นพพร	-4272.9	
29	0	4279.6	4279.6	4279.6	4279.8	0.2		วรมะธ	4279.8	
30	4279.8	4280.7	0.9	4280.7	4280.9	0.2	นพพร	นพพร	1.1	
31	4280.9	4284.1	3.2	4284.1	4284.3	0.2	วรมะธ	วรมะธ	3.4	
	รวม		4373.5			-4265.2			108.3	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: March 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER TO HOTEL (Meter No. D 1001090221 H) จุดที่ 2

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	101835	101992	157	101992	102051	59	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	216	
2	102051	102248	197	102248	102304	56	กฤษฎดา	นพพร	253	
3	102304	102464	160	102464	102502	38	ณัฐนนท์	วรมธร	198	
4	102502	102654	152	102654	102708	54	พัชรรา	วรมธร	206	
5	102708	102867	159	102867	102913	46	พัชรรา	วรมธร	205	
6	102913	103063	150	103063	103110	47	พัชรรา	วรมธร	197	
7	103110	103259	149	103259	103307	48	พัชรรา	ศิริมงคล	197	
8	103307	103484	177	103484	103538	54	วรมธร	วรมธร	231	
9	103538	103698	160	103698	103751	53	ศิริมงคล	ศิริมงคล	213	
10	103751	103897	146	103897	103942	45	วรมธร	พาดิณัก	191	
11	103942	104097	155	104097	104150	53	วรมธร	วรมธร	208	
12	104150	104319	169	104319	104361	42	พาดิณัก	นพพร	211	
13	104361	104545	184	104545	104585	40	วรมธร	วรมธร	224	
14	104585	104772	187	104772	104833	61	นพพร	นพพร	248	
15	104833	104998	165	104998	105036	38	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	203	
16	105036	105228	192	105228	105284	56	นพพร	นพพร	248	
17	105284	105446	162	105446	105489	43	ณัฐนนท์	พาดิณัก	205	
18	105489	105641	152	105641	105697	56	วรมธร	วรมธร	208	
19	105697	105838	141	105838	105893	55	พาดิณัก	กฤษฎดา	196	
20	105893	106041	148	106041	106089	48	วรมธร	พาดิณัก	196	
21	106089	106269	180	106269	106307	38	กฤษฎดา	กฤษฎดา	218	
22	106307	106484	177	106484	106532	48	พาดิณัก	กฤษฎดา	225	
23	106532	106718	186	106718	106775	57	พาดิณัก	พาดิณัก	243	
24	106775	106930	155	106930	106971	41	พัชรรา	พาดิณัก	196	
25	106971	107117	146	107117	107161	44	พัชรรา	พาดิณัก	190	
26	107161	107334	173	107334	107372	38	พัชรรา	นพพร	211	
27	107372	107543	171	107543	107592	49	พัชรรา	นพพร	220	
28	107592	107705	113	107705		-107705	พัชรรา	นพพร	-107592	
29	0	107996	107996	107996	108037	41		วรมธร	108037	
30	108037	108194	157	108194	108245	51	นพพร	นพพร	208	
31	108245	108407	162	108407	108443	36	วรมธร	วรมธร	198	
	รวม		112878.0			-106270.0			6608.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER TO OFFICE (Meter No. D 1001090247 R) จุดที่ 3

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	65846	65913	67	65913	65915	2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	69	
2	65915	65958	43	65958	65984	26	กฤษฎดา	นพพร	69	
3	65984	66129	145	66129	66130	1	ณัฐนนท์	วรเมธ	146	
4	66130	66296	166	66296	66298	2	พัชรรา	วรเมธ	168	
5	66298	66458	160	66458	66484	26	พัชรรา	วรเมธ	186	
6	66484	66697	213	66697	66700	3	พัชรรา	วรรณิสา	216	
7	66700	66862	162	66862	66866	4	พัชรรา	ศิริมงคล	166	
8	66866	66937	71	66937	66939	2	วรรณิสา	วรรณิสา	73	
9	66939	66989	50	66989	67014	25	ศิริมงคล	ศิริมงคล	75	
10	67014	67146	132	67146	67147	1	วรรณิสา	พานิภัค	133	
11	67147	67323	176	67323	67324	1	วรรณิสา	วรเมธ	177	
12	67324	67502	178	67502	67505	3	พานิภัค	นพพร	181	
13	67505	67678	173	67678	67706	28	วรเมธ	วรเมธ	201	
14	67706	67837	131	67837	67862	25	นพพร	นพพร	156	
15	67862	67945	83	67945	67946	1	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	84	
16	67946	68017	71	68017	68019	2	นพพร	นพพร	73	
17	68019	68159	140	68159	68186	27	ณัฐนนท์	พานิภัค	167	
18	68186	68337	151	68337	68339	2	วรเมธ	วรเมธ	153	
19	68339	68507	168	68507	68512	5	พานิภัค	กฤษฎดา	173	
20	68512	68734	222	68734	68737	3	วรเมธ	พานิภัค	225	
21	68737	68894	157	68894	68896	2	กฤษฎดา	กฤษฎดา	159	
22	68896	68966	70	68966	68986	20	พานิภัค	กฤษฎดา	90	
23	68986	69067	81	69067	69068	1	พานิภัค	พานิภัค	82	
24	69068	69231	163	69231	69234	3	พัชรรา	พานิภัค	166	
25	69234	69415	181	69415	69416	1	พัชรรา	พานิภัค	182	
26	69416	69589	173	69589	69589	0	พัชรรา	นพพร	173	
27	69589	69744	155	69744	69744	0	พัชรรา	นพพร	155	
28	69744	69814	70	69814		-69814	พัชรรา	นพพร	-69744	
29	0	69862	69862	69862	69886	24		วรเมธ	69886	
30	69886	69939	53	69939	69939	0	นพพร	นพพร	53	
31	69939	70052	113	70052	70052	0	วรเมธ	วรเมธ	113	
	รวม		73780.0			-69574.0			4206.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ  
ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER BY PASS To Underground Water Storage Tank (HOTEL) (Meter No. D 1001090224 K) จุดที่ 4

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก	
1	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
2	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	กฤษฎา	นพพร	
3	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนนท์	วรเมธ	
4	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	วรเมธ	
5	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	วรเมธ	
6	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	วรรณิศา	
7	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	ศิริมงคล	
8	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิศา	วรรณิศา	
9	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
10	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิศา	พานิภัค	
11	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิศา	วรเมธ	
12	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พานิภัค	นพพร	
13	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรเมธ	วรเมธ	
14	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	นพพร	นพพร	
15	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
16	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	นพพร	นพพร	
17	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนนท์	พานิภัค	
18	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรเมธ	วรเมธ	
19	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พานิภัค	กฤษฎา	
20	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรเมธ	พานิภัค	
21	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	กฤษฎา	กฤษฎา	
22	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พานิภัค	กฤษฎา	
23	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พานิภัค	พานิภัค	
24	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	พานิภัค	
25	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	พานิภัค	
26	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	นพพร	
27	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	นพพร	
28	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	นพพร	
29	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0		วรเมธ	
30	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	นพพร	นพพร	
31	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรเมธ	วรเมธ	
	รวม		0.0			0.0			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER Reuse Water Storage Tank (Meter No. 505002165) จุดที่ 5

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	22906	22923	17	22923	22923	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	17	
2	22923	22923	0	22923	22923	0	กฤษฎา	นพพร	0	
3	22923	22948	25	22948	22953.9	5.9	ณัฐนนท์	วรมณ	30.9	
4	22953.9	22953.9	0	22953.9	22953.9	0	พัชรา	วรมณ	0	
5	22953.9	22954.2	0.3	22954.2	22954.2	0	พัชรา	วรมณ	0.3	
6	22954.2	22954.2	0	22954.2	22954.2	0	พัชรา	วรรณิสา	0	
7	22954.2	22954.2	0	22954.2	22954.2	0	พัชรา	ศิริมงคล	0	
8	22954.2	22954.2	0	22954.2	22954.2	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
9	22954.2	22954.2	0	22954.2	22954.2	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0	
10	22954.2	22958	3.8	22958	22958	0	วรรณิสา	พานิภัค	3.8	
11	22958	22969.2	11.2	22969.2	22969.5	0.3	วรรณิสา	วรมณ	11.5	
12	22969.5	22969.5	0	22969.5	22969.5	0	พานิภัค	นพพร	0	
13	22969.5	22972.8	3.3	22972.8	22972.8	0	วรมณ	วรมณ	3.3	
14	22972.8	22976	3.2	22976	22976.1	0.1	นพพร	นพพร	3.3	
15	22976.1	22976.1	0	22976.1	22976.1	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
16	22976.1	22976.1	0	22976.1	22976.1	0	นพพร	นพพร	0	
17	22976.1	22986.9	10.8	22986.9	22986.9	0	ณัฐนนท์	พานิภัค	10.8	
18	22986.9	22990.1	3.2	22990.1	22990.1	0	วรมณ	วรมณ	3.2	
19	22990.1	22990.1	0	22990.1	22990.9	0.8	พานิภัค	กฤษฎา	0.8	
20	22990.9	22990.9	0	22990.9	22990.9	0	วรมณ	พานิภัค	0	
21	22990.9	22990.9	0	22990.9	22990.9	0	กฤษฎา	กฤษฎา	0	
22	22990.9	22991.4	0.5	22991.4	22991.4	0	พานิภัค	กฤษฎา	0.5	
23	22991.4	22991.4	0	22991.4	22991.4	0	พานิภัค	พานิภัค	0	
24	22991.4	22991.4	0	22991.4	22991.4	0	พัชรา	พานิภัค	0	
25	22991.4	22995.8	4.4	22995.8	22996.0	0.2	พัชรา	พานิภัค	4.6	
26	22996.0	23018.1	22.1	23018.1	23018.2	0.1	พัชรา	นพพร	22.2	
27	23018.2	23044.4	26.2	23044.4	23044.4	0	พัชรา	นพพร	26.2	
28	23044.4	23053	8.6	23053	23053	0	พัชรา	นพพร	8.6	
29	23053	23053	0	23053	23053	0	นพพร	วรมณ	0	
30	23053	23053	0	23053	23053	0	นพพร	นพพร	0	
31	23053	23070	17	23070	23070	0	วรมณ	วรมณ	17	
	รวม		156.6			7.4			164.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



Daily Check Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: March 2025



ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1

Date	กะเช้า		SUM 1		กะดึก		SUM 2		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	กะเช้า	กะดึก	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	กฤษฎดา	นพพร	
3	0	0	292.275	890.609	292.275	890.609	0	4.458	ณัฐนนท์	วรมะธ	
4	292.275	895.067	-292.275	-895.067	0	0	0	0	พัชรา	วรมะธ	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	พัชรา	วรมะธ	
6	0	0	0	0	295.726	903.556	0	0	พัชรา	วรวณิสสา	
7	295.726	903.556	0	0	295.726	903.556	0	0	พัชรา	ศิริมงคล	
8	295.726	903.556	0	0.006	295.726	903.562	0	0	วรวณิสสา	วรวณิสสา	
9	295.726	903.562	0	0	295.726	903.562	0	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
10	295.726	903.562	1.767	8.454	297.493	912.016	0	0	วรวณิสสา	พาณิกัด	
11	297.493	912.016	0.568	25.461	298.061	937.477	0	1.696	วรวณิสสา	วรมะธ	
12	298.061	939.173	1.169	0	299.23	939.173	0	0	พาณิกัด	นพพร	
13	299.23	939.173	1.558	7.71	300.788	946.883	0	0	วรมะธ	วรมะธ	
14	300.788	946.883	3.603	22.852	304.391	969.735	0.001	0.006	นพพร	นพพร	
15	304.392	969.741	1.168	0	305.56	969.741	0	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
16	305.56	969.741	0	0	305.56	969.741	0	0	นพพร	นพพร	
17	305.56	969.741	2.283	49.063	307.843	1018.804	0	0.002	ณัฐนนท์	พาณิกัด	
18	307.843	1018.806	2.88	12.641	310.723	1031.447	0	0	วรมะธ	วรมะธ	
19	310.723	1031.447	0	0	310.723	1031.447	1.745	15.033	พาณิกัด	กฤษฎดา	
20	312.468	1046.48	2.346	18.323	314.814	1064.803	0	0	วรมะธ	พาณิกัด	
21	314.814	1064.803	0	0	314.814	1064.803	0	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา	
22	314.814	1064.803	0.905	11.581	315.719	1076.384	0	0	พาณิกัด	กฤษฎดา	
23	315.719	1076.384	0	0	315.719	1076.384	0	0	พาณิกัด	พาณิกัด	
24	315.719	1076.384	-315.719	-1076.384	0	0	0	0	พัชรา	พาณิกัด	
25	0	0	315.723	1104.597	315.723	1104.597	0	0.763	พัชรา	พาณิกัด	
26	315.723	1105.36	1.386	28.072	317.109	1133.432	0	0	พัชรา	นพพร	
27	317.109	1133.432	2.384	32.167	319.493	1165.599	0	0.001	พัชรา	นพพร	
28	319.493	1165.6	1.95	13.369	321.443	1178.969	0	0	พัชรา	นพพร	
29	321.443	1178.969	-321.443	-1178.969	0	0	0	0		วรมะธ	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	นพพร	นพพร	
31	0	0	322.655	1213.782	322.655	1213.782	0	0	วรมะธ	วรมะธ	
	รวม		-297.472	-925.515			1.746	21.959			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ								
ค่าเฉลี่ยวันหยุด								
REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1								
Date	กะเช้า	SUM	กะดึก	SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		Sum	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	kWh.	3	kWh.	4	กะเช้า	กะดึก		
1	24066.7	28.8	24095.5	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	28.8	
2	24095.5	0	24095.5	0	กฤษฎดา	นพพร	0	
3	24095.5	46.6	24142.1	18	ณัฐนนท์	วรมะ	64.6	
4	24160.1	9.7	24169.8	0	พัชรา	วรมะ	9.7	
5	24169.8	16.1	24185.9	0	พัชรา	วรมะ	16.1	
6	24185.9	20.6	24206.5	11.9	พัชรา	วรมะ	32.5	
7	24218.4	36.7	24255.1	12.2	พัชรา	ศิริมงคล	48.9	
8	24267.3	34.9	24302.2	13.4	วรมะ	วรมะ	48.3	
9	24315.6	35.8	24351.4	12.4	ศิริมงคล	ศิริมงคล	48.2	
10	24363.8	49.2	24413	11.7	วรมะ	พาดิศักดิ์	60.9	
11	24424.7	54.5	24479.2	13.9	วรมะ	วรมะ	68.4	
12	24493.1	37.5	24530.6	11.6	พาดิศักดิ์	นพพร	49.1	
13	24542.2	41	24583.2	13.2	วรมะ	วรมะ	54.2	
14	24596.4	44.4	24640.8	1.4	นพพร	นพพร	45.8	
15	24642.2	10.1	24652.3	0.7	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	10.8	
16	24653	1.8	24654.8	0.6	นพพร	นพพร	2.4	
17	24655.4	50.1	24705.5	13.1	ณัฐนนท์	พาดิศักดิ์	63.2	
18	24718.6	42.6	24761.2	12.7	วรมะ	วรมะ	55.3	
19	24773.9	33.2	24807.1	0.6	พาดิศักดิ์	กฤษฎดา	33.8	
20	24807.7	23.2	24830.9	0.6	วรมะ	พาดิศักดิ์	23.8	
21	24831.5	0	24831.5	11.7	กฤษฎดา	กฤษฎดา	11.7	
22	24843.2	9.1	24852.3	0.6	พาดิศักดิ์	กฤษฎดา	9.7	
23	24852.9	1.8	24854.7	0.6	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์	2.4	
24	24855.3	7.2	24862.5	0	พัชรา	พาดิศักดิ์	7.2	
25	24862.5	25.1	24887.6	7.6	พัชรา	พาดิศักดิ์	32.7	
26	24895.2	30.4	24925.6	6.2	พัชรา	นพพร	36.6	
27	24931.8	34.8	24966.6	7.2	พัชรา	นพพร	42	
28	24973.8	29.5	25003.3	0	พัชรา	นพพร	29.5	
29	25003.3	14.6	25017.9	0		วรมะ	14.6	
30	25017.9	0	25017.9	0	นพพร	นพพร	0	
31	25017.9	33.5	25051.4	8.2	วรมะ	วรมะ	41.7	
	รวม	769.3		190.1			992.9	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: March 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อกน้ำสนาม รอบอาคาร (Meter No. 553002043) จุดที่ 6										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	5187.244	5188.099	0.855	5188.099	5188.104	0.005	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	0.86	
2	5188.104	5189.092	0.988	5189.092	5189.105	0.013	กฤษฎดา	นพพร	1.001	
3	5189.105	5189.408	0.303	5189.408	5189.421	0.013	ณัฐนันท์	วรมณ	0.316	
4	5189.421	5189.643	0.222	5189.643	5189.656	0.013	พัชรา	วรมณ	0.235	
5	5189.656	5189.951	0.295	5189.951	5189.965	0.014	พัชรา	วรมณ	0.309	
6	5189.965	5190.223	0.258	5190.223	5190.234	0.011	พัชรา	วรมณ	0.269	
7	5190.234	5190.428	0.194	5190.428	5190.45	0.022	พัชรา	ศิริมงคล	0.216	
8	5190.45	5190.611	0.161	5190.611	5190.62	0.009	วรมณ	วรมณ	0.17	
9	5190.62	5191.859	1.239	5191.859	5191.874	0.015	ศิริมงคล	ศิริมงคล	1.254	
10	5191.874	5192.17	0.296	5192.17	5192.194	0.024	วรมณ	พานิภัค	0.32	
11	5192.194	5192.433	0.239	5192.433	5192.451	0.018	วรมณ	วรมณ	0.257	
12	5192.451	5192.713	0.262	5192.713	5192.718	0.005	พานิภัค	นพพร	0.267	
13	5192.718	5193.005	0.287	5193.005	5193.04	0.035	วรมณ	วรมณ	0.322	
14	5193.04	5193.26	0.22	5193.26	5193.296	0.036	นพพร	นพพร	0.256	
15	5193.296	5194.148	0.852	5194.148	5194.176	0.028	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	0.88	
16	5194.176	5195.498	1.322	5195.498	5195.506	0.008	นพพร	นพพร	1.33	
17	5195.506	5195.86	0.354	5195.86	5195.902	0.042	ณัฐนันท์	พานิภัค	0.396	
18	5195.902	5196.161	0.259	5196.161	5196.168	0.007	วรมณ	วรมณ	0.266	
19	5196.168	5196.402	0.234	5196.402	5196.441	0.039	พานิภัค	กฤษฎดา	0.273	
20	5196.441	5196.725	0.284	5196.725	5196.741	0.016	วรมณ	พานิภัค	0.3	
21	5196.741	5197.004	0.263	5197.004	5197.011	0.007	กฤษฎดา	กฤษฎดา	0.27	
22	5197.011	5197.246	0.235	5197.246	5197.255	0.009	พานิภัค	กฤษฎดา	0.244	
23	5197.255	5198.383	1.128	5198.383	5198.436	0.053	พานิภัค	พานิภัค	1.181	
24	5198.436	5198.713	0.277	5198.713	5198.719	0.006	พัชรา	พานิภัค	0.283	
25	5198.719	5198.835	0.116	5198.835	5198.835	0	พัชรา	พานิภัค	0.116	
26	5198.835	5199.015	0.18	5199.015	5199.019	0.004	พัชรา	นพพร	0.184	
27	5199.019	5199.279	0.26	5199.279	5199.303	0.024	พัชรา	นพพร	0.284	
28	5199.303	5199.542	0.239	5199.542		-5199.542	พัชรา	นพพร	-5199.303	
29	0	5199.726	5199.726	5199.726	5199.776	0.05		วรมณ	5199.776	
30	5199.776	5200.057	0.281	5200.057	5200.064	0.007	นพพร	นพพร	0.288	
31	5200.064	5200.402	0.338	5200.402	5200.412	0.01	วรมณ	วรมณ	0.348	
	รวม		5212.2			-5199.0			13.2	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
MAIN METER WATER (WMA) (หน้าอาคาร) จุดที่ 7										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	440948.964	441177.668	228.704	441177.668	441239.806	62.138	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	290.842	
2	441239.806	441484.161	244.355	441484.161	441569.506	85.345	กฤษฎดา	นพพร	329.7	
3	441569.506	441879.553	310.047	441879.553	441921.101	41.548	ณัฐนนท์	วรเมธ	351.595	
4	441921.101	442243.748	322.647	442243.748	442303.461	59.713	พัชรรา	วรเมธ	382.36	
5	442303.461	442628.521	325.06	442628.521	442703.055	74.534	พัชรรา	วรเมธ	399.594	
6	442703.055	443070.305	367.25	443070.305	443123.709	53.404	พัชรรา	วรรณิสา	420.654	
7	443123.709	443439.554	315.845	443439.554	443494.391	54.837	พัชรรา	ศิริมงคล	370.682	
8	443494.391	443747.716	253.325	443747.716	443803.624	55.908	วรรณิสา	วรรณิสา	309.233	
9	443803.624	444017.072	213.448	444017.072	444098.508	81.436	ศิริมงคล	ศิริมงคล	294.884	
10	444098.508	444379.568	281.06	444379.568	444430.454	50.886	วรรณิสา	พาณิภัค	331.946	
11	444430.454	444766.502	336.048	444766.502	444826.348	59.846	วรรณิสา	วรเมธ	395.894	
12	444826.348	445175.837	349.489	445175.837	445221.544	45.707	พาณิภัค	นพพร	395.196	
13	445221.544	445583.586	362.042	445583.586	445653.422	69.836	วรเมธ	วรเมธ	431.878	
14	445653.422	445979.956	326.534	445979.956	446068.323	88.367	นพพร	นพพร	414.901	
15	446068.323	446320.186	251.863	446320.186	446361.043	40.857	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	292.72	
16	446361.043	446629.135	268.092	446629.135	446688.303	59.168	นพพร	นพพร	327.26	
17	446688.303	446996.666	308.363	446996.666	447066.306	69.64	ณัฐนนท์	พาณิภัค	378.003	
18	447066.306	447372.397	306.091	447372.397	447437.741	65.344	วรเมธ	วรเมธ	371.435	
19	447437.741	447753.079	315.338	447753.079	447817.585	64.506	พาณิภัค	กฤษฎดา	379.844	
20	447817.585	448190.836	373.251	448190.836	448243.771	52.935	วรเมธ	พาณิภัค	426.186	
21	448243.771	448587.17	343.399	448587.17	448627.672	40.502	กฤษฎดา	กฤษฎดา	383.901	
22	448627.672	448881.405	253.733	448881.405	448948.806	67.401	พาณิภัค	กฤษฎดา	321.134	
23	448948.806	449221.345	272.539	449221.345	449282.318	60.973	พาณิภัค	พาณิภัค	333.512	
24	449282.318	449606.755	324.437	449606.755	449651.748	44.993	พัชรรา	พาณิภัค	369.43	
25	449651.748	449984.869	333.121	449984.869	450033.271	48.402	พัชรรา	พาณิภัค	381.523	
26	450033.271	450387.563	354.292	450387.563	450427.911	40.348	พัชรรา	นพพร	394.64	
27	450427.911	450761.632	333.721	450761.632	450814.669	53.037	พัชรรา	นพพร	386.758	
28	450814.669	451002.932	188.263	451002.932		-451002.932	พัชรรา	นพพร	-450814.669	
29	0	451352.961	451352.961	451352.961	451420.02	67.059		วรเมธ	451420.02	
30	451420.02	451636.127	216.107	451636.127	451691.02	54.893	นพพร	นพพร	271	
31	451691.02	451970.923	279.903	451970.923	452010.871	39.948	วรเมธ	วรเมธ	319.851	
	รวม		460311.3			-449249.4			11061.9	

Daily Check Cold Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: March 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อกน้ำสนาม ชั้น 8th (Meter No. 555002698) จุดที่ 8										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
2	135	135	0	135	135	0	กฤษฎดา	นพพร	0	
3	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	วรมะ	0	
4	135	135	0	135	135	0	พัชรา	วรมะ	0	
5	135	135	0	135	135	0	พัชรา	วรมะ	0	
6	135	135	0	135	135	0	พัชรา	วรมะ	0	
7	135	135	0	135	135	0	พัชรา	ศิริมงคล	0	
8	135	135	0	135	135	0	วรมะ	วรมะ	0	
9	135	135	0	135	135	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0	
10	135	135	0	135	135	0	วรมะ	พาดิศักดิ์	0	
11	135	135	0	135	135	0	วรมะ	วรมะ	0	
12	135	135	0	135	135	0	พาดิศักดิ์	นพพร	0	
13	135	135	0	135	135	0	วรมะ	วรมะ	0	
14	135	135	0	135	135	0	นพพร	นพพร	0	
15	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
16	135	135	0	135	135	0	นพพร	นพพร	0	
17	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	พาดิศักดิ์	0	
18	135	135	0	135	135	0	วรมะ	วรมะ	0	
19	135	135	0	135	135	0	พาดิศักดิ์	กฤษฎดา	0	
20	135	135	0	135	135	0	วรมะ	พาดิศักดิ์	0	
21	135	135	0	135	135	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา	0	
22	135	135	0	135	135	0	พาดิศักดิ์	กฤษฎดา	0	
23	135	135	0	135	135	0	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์	0	
24	135	135	0	135	135	0	พัชรา	พาดิศักดิ์	0	
25	135	135	0	135	135	0	พัชรา	พาดิศักดิ์	0	
26	135	135	0	135	135	0	พัชรา	นพพร	0	
27	135	135	0	135	135	0	พัชรา	นพพร	0	
28	135	135	0	135	135	0	พัชรา	นพพร	0	
29	135	135	0	135	135	0	นพพร	วรมะ	0	
30	135	135	0	135	135	0	นพพร	นพพร	0	
31	135	135	0	135	135	0	วรมะ	วรมะ	0	
รวม			0.0			0.0			0.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Daily Check Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: March 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ ชั้น 8th (Meter No. 555002695) จุดที่ 9										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	19159.5	19165.7	6.2	19165.7	19165.7	0	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	6.2	
2	19165.7	19166.8	1.1	19166.8	19166.8	0	กฤษฎดา	นพพร	1.1	
3	19166.8	19167.4	0.6	19167.4	19167.9	0.5	ณัฐนันท์	วรมธร	1.1	
4	19167.9	19169.3	1.4	19169.3	19169.3	0	พัชรา	วรมธร	1.4	
5	19169.3	19171.3	2	19171.3	19171.3	0	พัชรา	วรมธร	2	
6	19171.3	19171.8	0.5	19171.8	19171.8	0	พัชรา	วรมธร	0.5	
7	19171.8	19172.5	0.7	19172.5	19172.7	0.2	พัชรา	ศิริมงคล	0.9	
8	19172.7	19176.5	3.8	19176.5	19176.5	0	วรมธร	วรมธร	3.8	
9	19176.5	19177.7	1.2	19177.7	19177.7	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	1.2	
10	19177.7	19182.1	4.4	19182.1	19182.1	0	วรมธร	พาดิศักดิ์	4.4	
11	19182.1	19185.9	3.8	19185.9	19185.9	0	วรมธร	วรมธร	3.8	
12	19185.9	19186.4	0.5	19186.4	19186.4	0	พาดิศักดิ์	นพพร	0.5	
13	19186.4	19187	0.6	19187	19187.6	0.6	วรมธร	วรมธร	1.2	
14	19187.6	19191.7	4.1	19191.7	19191.7	0	นพพร	นพพร	4.1	
15	19191.7	19199.5	7.8	19199.5	19200	0.5	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	8.3	
16	19200	19200.7	0.7	19200.7	19200.8	0.1	นพพร	นพพร	0.8	
17	19200.8	19205.6	4.8	19205.6	19205.6	0	ณัฐนันท์	พาดิศักดิ์	4.8	
18	19205.6	19209.7	4.1	19209.7	19209.7	0	วรมธร	วรมธร	4.1	
19	19209.7	19210.3	0.6	19210.3	19210.6	0.3	พาดิศักดิ์	กฤษฎดา	0.9	
20	19210.6	19213.6	3	19213.6	19214	0.4	วรมธร	พาดิศักดิ์	3.4	
21	19214	19216.8	2.8	19216.8	19216.8	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา	2.8	
22	19216.8	19218.8	2	19218.8	19219.3	0.5	พาดิศักดิ์	กฤษฎดา	2.5	
23	19219.3	19219.4	0.1	19219.4	19219.4	0	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์	0.1	
24	19219.4	19224.6	5.2	19224.6	19224.6	0	พัชรา	พาดิศักดิ์	5.2	
25	19224.6	19225.2	0.6	19225.2	19225.2	0	พัชรา	พาดิศักดิ์	0.6	
26	19225.2	19229.1	3.9	19229.1	19229.1	0	พัชรา	นพพร	3.9	
27	19229.1	19233.2	4.1	19233.2	19233.2	0	พัชรา	นพพร	4.1	
28	19233.2	19233.8	0.6	19233.8		-19233.8	พัชรา	นพพร	-19233.2	
29	0	19238.8	19238.8	19238.8	19239.4	0.6		วรมธร	19239.4	
30	19239.4	19239.5	0.1	19239.5	19239.5	0	นพพร	นพพร	0.1	
31	19239.5	19240.1	0.6	19240.1	19240.3	0.2	วรมธร	วรมธร	0.8	
	รวม		19310.7			-19229.9			80.8	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER 24 HRS OFFICE (Meter No. D 100F095155 N) จุดที่ 10										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	941	944	3	944	944	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	3	
2	944	944	0	944	944	0	กฤษฎดา	นพพร	0	
3	944	944	0	944	944	0	ณัฐนนท์	วรมะ	0	
4	944	944	0	944	944	0	พัชรา	วรมะ	0	
5	944	947	3	947	947	0	พัชรา	วรมะ	3	
6	947	951	4	951	951	0	พัชรา	วรมะ	4	
7	951	951	0	951	951	0	พัชรา	ศิริมงคล	0	
8	951	951	0	951	951	0	วรมะ	วรมะ	0	
9	951	951	0	951	951	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0	
10	951	951	0	951	951	0	วรมะ	พาดิศักดิ์	0	
11	951	951	0	951	951	0	วรมะ	วรมะ	0	
12	951	951	0	951	951	0	พาดิศักดิ์	นพพร	0	
13	951	951	0	951	952	1	วรมะ	วรมะ	1	
14	952	952	0	952	952	0	นพพร	นพพร	0	
15	952	986	34	986	986	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	34	
16	986	986	0	986	986	0	นพพร	นพพร	0	
17	986	986	0	986	986	0	ณัฐนนท์	พาดิศักดิ์	0	
18	986	986	0	986	986	0	วรมะ	วรมะ	0	
19	986	986	0	986	986	0	พาดิศักดิ์	กฤษฎดา	0	
20	986	986	0	986	987	1	วรมะ	พาดิศักดิ์	1	
21	987	987	0	987	987	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา	0	
22	987	987	0	987	987	0	พาดิศักดิ์	กฤษฎดา	0	
23	987	993	6	993	993	0	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์	6	
24	993	993	0	993	993	0	พัชรา	พาดิศักดิ์	0	
25	993	993	0	993	993	0	พัชรา	พาดิศักดิ์	0	
26	993	993	0	993	993	0	พัชรา	นพพร	0	
27	993	993	0	993	993	0	พัชรา	นพพร	0	
28	993	993	0	993	993	0	พัชรา	นพพร	0	
29	993	996	3	996	996	0	นพพร	วรมะ	3	
30	996	996	0	996	996	0	นพพร	นพพร	0	
31	996	996	0	996	996	0	วรมะ	วรมะ	0	
รวม			53.0			2.0			55.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER OFFICE (Meter No. D 100G040111 P) จุดที่ 11										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	200939.6	200963.1	23.5	200963.1	200965.5	2.4	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	25.9	
2	200965.5	200987.7	22.2	200987.7	200992	4.3	กฤษฎดา	นพพร	26.5	
3	200992	201046	54	201046	201050.9	4.9	ณัฐนนท์	วรมธร	58.9	
4	201050.9	201099.2	48.3	201099.2	201103.6	4.4	พัชรา	วรมธร	52.7	
5	201103.6	201154.8	51.2	201154.8	201165	10.2	พัชรา	วรมธร	61.4	
6	201165	201240	75	201240	201246.1	6.1	พัชรา	วรมธร	81.1	
7	201246.1	201293.6	47.5	201293.6	201295.8	2.2	พัชรา	ศิริมงคล	49.7	
8	201295.8	201317	21.2	201317	201319.1	2.1	วรมธร	วรมธร	23.3	
9	201319.1	201341.5	22.4	201341.5	201347.1	5.6	ศิริมงคล	ศิริมงคล	28	
10	201347.1	201399.1	52	201399.1	201405.9	6.8	วรมธร	พานิภัค	58.8	
11	201405.9	201469.3	63.4	201469.3	201474.7	5.4	วรมธร	วรมธร	68.8	
12	201474.7	201524.1	49.4	201524.1	201525.4	1.3	พานิภัค	นพพร	50.7	
13	201525.4	201583	57.6	201583	201585	2	วรมธร	วรมธร	59.6	
14	201585	201634	49	201634	201637.1	3.1	นพพร	นพพร	52.1	
15	201637.1	201663.7	26.6	201663.7	201669.1	5.4	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	32	
16	201669.1	201695.1	26	201695.1	201697.2	2.1	นพพร	นพพร	28.1	
17	201697.2	201754.8	57.6	201754.8	201755.3	0.5	ณัฐนนท์	พานิภัค	58.1	
18	201755.3	201806.4	51.1	201806.4	201811.2	4.8	วรมธร	วรมธร	55.9	
19	201811.2	201858.8	47.6	201858.8	201868.3	9.5	พานิภัค	กฤษฎดา	57.1	
20	201868.3	201920.3	52	201920.3	201926	5.7	วรมธร	พานิภัค	57.7	
21	201926	201968.7	42.7	201968.7	201971.5	2.8	กฤษฎดา	กฤษฎดา	45.5	
22	201971.5	201995.1	23.6	201995.1	201999.3	4.2	พานิภัค	กฤษฎดา	27.8	
23	201999.3	202025.7	26.4	202025.7	202031.1	5.4	พานิภัค	พานิภัค	31.8	
24	202031.1	202084.2	53.1	202084.2	202088.6	4.4	พัชรา	พานิภัค	57.5	
25	202088.6	202142.4	53.8	202142.4	202151.1	8.7	พัชรา	พานิภัค	62.5	
26	202151.1	202201	49.9	202201	202206.4	5.4	พัชรา	นพพร	55.3	
27	202206.4	202256.1	49.7	202256.1	202260.7	4.6	พัชรา	นพพร	54.3	
28	202260.7	202289.1	28.4	202289.1		-202289.1	พัชรา	นพพร	-202260.7	
29	0	202305.5	202305.5	202305.5	202313.5	8		วรมธร	202313.5	
30	202313.5	202339.6	26.1	202339.6	202341.6	2	นพพร	นพพร	28.1	
31	202341.6	202388.2	46.6	202388.2	202392.4	4.2	วรมธร	วรมธร	50.8	
	รวม		203603.4			-202150.6			1452.8	

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: March 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ Condensate Tank ชั้น 8th (Meter No. 558000261) จุดที่ 12										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	215186.6	215211.7	25.1	215211.7	215213.7	2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	27.1	
2	215213.7	215236.7	23	215236.7	215240.9	4.2	กฤษฎดา	นพพร	27.2	
3	215240.9	215290.5	49.6	215290.5	215296.7	6.2	ณัฐนนท์	วรเมธ	55.8	
4	215296.7	215341.4	44.7	215341.4	215345.6	4.2	พัชรา	วรเมธ	48.9	
5	215345.6	215396.9	51.3	215396.9	215407.5	10.6	พัชรา	วรเมธ	61.9	
6	215407.5	215492.9	85.4	215492.9	215499.2	6.3	พัชรา	วรรณิสา	91.7	
7	215499.2	215544.8	45.6	215544.8	215546.8	2	พัชรา	ศิริมงคล	47.6	
8	215546.8	215567.9	21.1	215567.9	215572	4.1	วรรณิสา	วรรณิสา	25.2	
9	215572	215592.8	20.8	215592.8	215599.3	6.5	ศิริมงคล	ศิริมงคล	27.3	
10	215599.3	215649.1	49.8	215649.1	215655.4	6.3	วรรณิสา	พาณิกัด	56.1	
11	215655.4	215716.6	61.2	215716.6	215723.1	6.5	วรรณิสา	วรเมธ	67.7	
12	215723.1	215770.6	47.5	215770.6	215770.7	0.1	พาณิกัด	นพพร	47.6	
13	215770.7	215852.7	82	215852.7	215856	3.3	วรเมธ	วรเมธ	85.3	
14	215856	215902.3	46.3	215902.3	215920.5	18.2	นพพร	นพพร	64.5	
15	215920.5	215965.2	44.7	215965.2	215971.4	6.2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	50.9	
16	215971.4	215996.6	25.2	215996.6	215998.6	2	นพพร	นพพร	27.2	
17	215998.6	216052.2	53.6	216052.2	216054.3	2.1	ณัฐนนท์	พาณิกัด	55.7	
18	216054.3	216100.8	46.5	216100.8	216106.5	5.7	วรเมธ	วรเมธ	52.2	
19	216106.5	216151.6	45.1	216151.6	216162.2	10.6	พาณิกัด	กฤษฎดา	55.7	
20	216162.2	216249.1	86.9	216249.1	216255.5	6.4	วรเมธ	พาณิกัด	93.3	
21	216255.5	216296.4	40.9	216296.4	216300.4	4	กฤษฎดา	กฤษฎดา	44.9	
22	216300.4	216324.8	24.4	216324.8	216329.3	4.5	พาณิกัด	กฤษฎดา	28.9	
23	216329.3	216361	31.7	216361	216365.1	4.1	พาณิกัด	พาณิกัด	35.8	
24	216365.1	216417.1	52	216417.1	216421.2	4.1	พัชรา	พาณิกัด	56.1	
25	216421.2	216471.5	50.3	216471.5	216479.9	8.4	พัชรา	พาณิกัด	58.7	
26	216479.9	216528.8	48.9	216528.8	216532.9	4.1	พัชรา	นพพร	53	
27	216532.9	216591.3	58.4	216591.3	216595.6	4.3	พัชรา	นพพร	62.7	
28	216595.6	216622.4	26.8	216622.4		-216622.4	พัชรา	นพพร	-216595.6	
29	0	216644.2	216644.2	216644.2	216652.5	8.3		วรเมธ	216652.5	
30	216652.5	216677.2	24.7	216677.2	216681.3	4.1	นพพร	นพพร	28.8	
31	216681.3	216724.6	43.3	216724.6	216728.6	4	วรเมธ	วรเมธ	47.3	
	รวม		218001.0			-216459.0			1542.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: March 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับเติม REUSE PLANT ชั้น B1th (Meter No. ) จุดที่ 13										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	303036	303059.8	23.8	303059.8	303059.8	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	23.8	
2	303059.8	303076.8	17	303076.8	303076.9	0.1	กฤษฎดา	นพพร	17.1	
3	303076.9	303120.8	43.9	303120.8	303120.8	0	ณัฐนนท์	วรมธ	43.9	
4	303120.8	303195	74.2	303195	303195	0	พัชรา	วรมธ	74.2	
5	303195	303284	89	303284	303284.4	0.4	พัชรา	วรมธ	89.4	
6	303284.4	303373.8	89.4	303373.8	303374	0.2	พัชรา	วรมธ	89.6	
7	303374	303462.2	88.2	303462.2	303464.1	1.9	พัชรา	ศิริมงคล	90.1	
8	303464.1	303491.2	27.1	303491.2	303491.2	0	วรมธ	วรมธ	27.1	
9	303491.2	303491.2	0	303491.2	303512.3	21.1	ศิริมงคล	ศิริมงคล	21.1	
10	303512.3	303575.9	63.6	303575.9	303575.9	0	วรมธ	พณิภัค	63.6	
11	303575.9	303654	78.1	303654	303654.1	0.1	วรมธ	วรมธ	78.2	
12	303654.1	303742.2	88.1	303742.2	303742.9	0.7	พณิภัค	นพพร	88.8	
13	303742.9	303817.1	74.2	303817.1	303826.3	9.2	วรมธ	วรมธ	83.4	
14	303826.3	303884	57.7	303884	303884	0	นพพร	นพพร	57.7	
15	303884	303918.2	34.2	303918.2	303918.2	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	34.2	
16	303918.2	303945	26.8	303945	303945	0	นพพร	นพพร	26.8	
17	303945	303994.9	49.9	303994.9	304020.5	25.6	ณัฐนนท์	พณิภัค	75.5	
18	304020.5	304079.8	59.3	304079.8	304079.8	0	วรมธ	วรมธ	59.3	
19	304079.8	304172.2	92.4	304172.2	304172.2	0	พณิภัค	กฤษฎดา	92.4	
20	304172.2	304263.6	91.4	304263.6	304264	0.4	วรมธ	พณิภัค	91.8	
21	304264	304350.5	86.5	304350.5	304350.9	0.4	กฤษฎดา	กฤษฎดา	86.9	
22	304350.9	304378.2	27.3	304378.2	304378.2	0	พณิภัค	กฤษฎดา	27.3	
23	304378.2	304404.8	26.6	304404.8	304404.8	0	พณิภัค	พณิภัค	26.6	
24	304404.8	304495.7	90.9	304495.7	304496.5	0.8	พัชรา	พณิภัค	91.7	
25	304496.5	304582.5	86	304582.5	304582.5	0	พัชรา	พณิภัค	86	
26	304582.5	304665.1	82.6	304665.1	304665.1	0	พัชรา	นพพร	82.6	
27	304665.1	304727.8	62.7	304727.8	304727.8	0	พัชรา	นพพร	62.7	
28	304727.8	304766.2	38.4	304766.2		-304766.2	พัชรา	นพพร	-304727.8	
29	0	304774.5	304774.5	304774.5	304798.4	23.9		วรมธ	304798.4	
30	304798.4	304800	1.6	304800	304800	0	นพพร	นพพร	1.6	
31	304800	304846.4	46.4	304846.4	304846.4	0	วรมธ	วรมธ	46.4	
	รวม		306491.8			-304681.4			1810.4	

ตรวจสอบโดยวิศวกร \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

Location/Equipment: RMU room/MEA Meter

Month/Year: April 2025

วันที่	MEA # 1 (Meter SUM)				MEA # 2 (Meter Hotel)				# 1 - # 2 (Office)		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00 - 22.00	22.00 - 6.00	เข้า	คิก	
1	2875	30	2905	6	23611.891	13.844	23625.735	3.448	16.156	2.552	วรรณิสรา	วรรณธ	
2	2911	33	2944	7	23629.183	15.653	23644.836	3.902	17.347	3.098	พัชรา	กฤษดา	
3	2951	32	2983	6	23648.738	15.676	23664.414	3.279	16.324	2.721	วรรณธ	กฤษดา	
4	2989	33	3022	6	23667.693	16.295	23683.988	4.002	16.705	1.998	พัชรา	วีระศักดิ์	
5	3028	22	3050	7	23687.99	14.26	23702.25	4.196	7.74	2.804	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
6	3057	22	3079	6	23706.446	13.721	23720.167	4.275	8.279	1.725	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	
7	3085	22	3107	6	23724.442	12.786	23737.228	4.01	9.214	1.99	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
8	3113	32	3145	5	23741.238	13.548	23754.786	3.438	18.452	1.562	วรรณธ	วรรณธ	
9	3150	33	3183	6	23758.224	14.789	23773.013	3.367	18.211	2.633	พัชรา	วรรณธ	
10	3189	32	3221	5	23776.38	14.153	23790.533	3.361	17.847	1.639	พัชรา	วรรณธ	
11	3226	31	3257	7	23793.894	14.174	23808.068	4.04	16.826	2.96	พัชรา	พานิช	
12	3264	21	3285	7	23812.108	13.419	23825.527	4.083	7.581	2.917	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
13	3292	21	3313	5	23829.61	13.147	23842.757	3.107	7.853	1.893	วรรณิสรา	พานิช	
14	3318	23	3341	6	23845.864	13.673	23859.537	3.929	9.327	2.071	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
15	3347	21	3368	7	23863.466	12.827	23876.293	3.846	8.173	3.154	วรรณิสรา	วรรณิสรา	
16	3375	30	3405	7	23880.139	13.655	23893.794	4.089	16.345	2.911	พานิช	ศิริมงคล	
17	3412	31	3443	6	23897.883	13.847	23911.73	3.417	17.153	2.583	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
18	3449	32	3481	6	23915.147	14.13	23929.277	3.995	17.87	2.005	นพพร	นพพร	
19	3487	22	3509	5	23933.272	13.766	23947.038	3.438	8.234	1.562	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
20	3514	24	3538	7	23950.476	14.777	23965.253	4.038	9.223	2.962	นพพร	นพพร	
21	3545	32	3577	6	23969.291	14.942	23984.233	3.348	17.058	2.652	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	
22	3583	34	3617	5	23987.581	15.41	24002.991	3.415	18.59	1.585	พัชรา	ศิริมงคล	
23	3622	35	3657	5	24006.406	16.167	24022.573	3.457	18.833	1.543	พัชรา	ศิริมงคล	
24	3662	35	3697	6	24026.03	16.43	24042.46	3.342	18.57	2.658	พัชรา	นพพร	
25	3703	35	3738	5	24045.802	16.603	24062.405	3.328	18.397	1.672	พัชรา	นพพร	
26	3743	24	3767	5	24065.733	14.533	24080.266	3.511	9.467	1.489	พัชรา	วรรณธ	
27	3772	23	3795	7	24083.777	14.463	24098.24	4.265	8.537	2.735	นพพร	นพพร	
28	3802	33	3835	7	24102.505	13.877	24116.382	4.177	19.123	2.823	วรรณธ	ศิริมงคล	
29	3842	32	3874	7	24120.559	14.432	24134.991	3.919	17.568	3.081	วรรณธ	วรรณธ	
30	3881	31	3912	7	24138.91	13.759	24152.669	4.346	17.241	2.654	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
		861		0	24157.015	432.756		0		70.632			
	รวม OFFICE			0		รวม HOTEL		0		0			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน  
Electricity Meter Daily Record  
Month/Year : April 2025



Location/Equipment: EE Room/EE Meter & AHU Meter

Month/Year: April 2025

วันที่	METER# 1 (Meter EE- 2)				METER# 2 (Meter AHU - 8 - 01)				METER# 2 (Meter AHU - 8 - 02)				บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	เข้า	ตก	
1	276296.7	104.2	276400.9	4.6	35867.2	37.7	35904.9	0	173016.2	79.5	173095.7	0	วรรณิสา	วรรณะ	
2	276405.5	76	276481.5	5.3	35904.9	34.7	35939.6	0	173095.7	70.2	173165.9	0	พัชรา	กฤษดา	
3	276486.8	69.8	276556.6	5.2	35939.6	25.8	35965.4	0	173165.9	66.2	173232.1	0	วรรณะ	กฤษดา	
4	276561.8	62	276623.8	4.1	35965.4	25.8	35991.2	0	173232.1	66.1	173298.2	0	พัชรา	วีระศักดิ์	
5	276627.9	15.6	276643.5	4.8	35991.2	0	35991.2	0	173298.2	0	173298.2	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
6	276648.3	15.9	276664.2	0	35991.2	0	35991.2	0	173298.2	0	173298.2	0	วีระศักดิ์	ณัฐพงษ์	
7	276669	15.7	276684.7	4.9	35991.2	0	35991.2	0	173298.2	6100	179398.2	-6100	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
8	276689.6	62	276751.6	4.1	35991.2	25.7	36016.9	0	173298.2	66	173364.2	0	วรรณะ	วรรณะ	
9	276755.7	68.9	276824.6	4.2	36016.9	26	36042.9	0	173364.2	66.5	173430.7	0	พัชรา	วรรณะ	
10	276828.8	87.8	276916.6	3.6	36042.9	35.6	36078.5	0	173430.7	69.9	173500.6	0	พัชรา	วรรณะ	
11	276920.2	56.7	276976.9	4.2	36078.5	25.5	36104	0	173500.6	65.3	173565.9	0	พัชรา	พานิช	
12	276981.1	15.2	276996.3	4.8	36104	0	36104	0	173565.9	0	173565.9	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
13	277001.1	14.4	277015.5	4.2	36104	0	36104	0	173565.9	0	173565.9	0	วรรณิสา	พานิช	
14	277019.7	14.9	277034.6	4.9	36104	0	36104	0	173565.9	0	173565.9	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
15	277039.5	14.9	277054.4	4.8	36104	0	36104	0	173565.9	0	173565.9	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
16	277059.2	80.7	277139.9	4.4	36104	25.7	36129.7	0	173565.9	66.3	173632.2	0	พานิช	ศิริมงคล	
17	277144.3	113.6	277257.9	4.6	36129.7	20.8	36150.5	0	173632.2	60.9	173693.1	0	ณัฐพงษ์	ณัฐพงษ์	
18	277262.5	69.8	277332.3	3.8	36150.5	25.7	36176.2	0	173693.1	65.6	173758.7	0	นพพร	นพพร	
19	277336.1	14.5	277350.6	4.7	36176.2	0	36176.2	0	173758.7	0	173758.7	0	ณัฐพงษ์	ณัฐพงษ์	
20	277355.3	15	277370.3	3.9	36176.2	0	36176.2	0	173758.7	0	173758.7	0	นพพร	นพพร	
21	277374.2	60.4	277434.6	4.2	36176.2	25.8	36202	0	173758.7	65.8	173824.5	0	ณัฐพงษ์	ศิริมงคล	
22	277438.8	67.9	277506.7	4.2	36202	26	36228	0	173824.5	66.4	173890.9	0	พัชรา	ศิริมงคล	
23	277510.9	111.5	277622.4	4.9	36228	33.6	36261.6	0	173890.9	70.1	173961	0	พัชรา	ศิริมงคล	
24	277627.3	113	277740.3	4.1	36261.6	34.4	36296	0	173961	78.6	174039.6	0	พัชรา	นพพร	
25	277744.4	118.3	277862.7	4.1	36296	36.4	36332.4	0	174039.6	83.8	174123.4	0	พัชรา	นพพร	
26	277866.8	34	277900.8	5.6	36332.4	0	36332.4	0	174123.4	0	174123.4	0	พัชรา	วรรณะ	
27	277906.4	39.6	277946	4.1	36332.4	0	36332.4	0	174123.4	0	174123.4	0	นพพร	นพพร	
28	277950.1	105.1	278055.2	4.1	36332.4	41.2	36373.6	0	174123.4	93.7	174217.1	0	วรรณะ	ศิริมงคล	
29	278059.3	141.3	278200.6	5.1	36373.6	47.7	36421.3	1.4	174217.1	107.3	174324.4	0	วรรณะ	วรรณะ	
30	278205.7	61.8	278267.5	-278267.5	36422.7	36.9	36459.6	0	174324.4	66.6	174391	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
รวม		1840.5		0	36459.6	591.0		0	174391.0	7474.8		0			
		1840.5				591.0				7474.8					

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

## Main Electricity Meter Daily Record

Park Ventures

Month/Year: April 2025

วันที่	มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	12.865	12.869	0.004	12.869	12.869	0	วรรณิสา	วรรณิ		
2	12.869	12.873	0.004	12.873	12.874	0.001	พัชรา	กฤษดา		
3	12.874	12.878	0.004	12.878	12.878	0	วรรณิ	กฤษดา		
4	12.878	12.882	0.004	12.882	12.882	0	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	12.882	12.885	0.003	12.885	12.885	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	12.885	12.887	0.002	12.887	12.888	0.001	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	12.888	12.89	0.002	12.89	12.890	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	12.890	12.895	0.005	12.895	12.895	0	วรรณิ	วรรณิ		
9	12.895	12.899	0.004	12.899	12.9	0.001	พัชรา	วรรณิ		
10	12.9	12.904	0.004	12.904	12.904	0	พัชรา	วรรณิ		
11	12.904	12.908	0.004	12.908	12.909	0.001	พัชรา	พาดิศักดิ์		
12	12.909	12.911	0.002	12.911	12.912	0.001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	12.912	12.914	0.002	12.914	12.914	0	วรรณิสา	พาดิศักดิ์		
14	12.914	12.917	0.003	12.917	12.917	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	12.917	12.919	0.002	12.919	12.92	0.001	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	12.92	12.924	0.004	12.924	12.924	0	พาดิศักดิ์	ศิริมงคล		
17	12.924	12.928	0.004	12.928	12.929	0.001	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	12.929	12.933	0.004	12.933	12.933	0	นพพร	นพพร		
19	12.933	12.936	0.003	12.936	12.936	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	12.936	12.938	0.002	12.938	12.939	0.001	นพพร	นพพร		
21	12.939	12.943	0.004	12.943	12.944	0.001	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	12.944	12.948	0.004	12.948	12.949	0.001	พัชรา	ศิริมงคล		
23	12.949	12.953	0.004	12.953	12.953	0	พัชรา	ศิริมงคล		
24	12.953	12.958	0.005	12.958	12.958	0	พัชรา	นพพร		
25	12.958	12.962	0.004	12.962	12.963	0.001	พัชรา	นพพร		
26	12.963	12.965	0.002	12.965	12.966	0.001	พัชรา	วรรณิ		
27	12.966	12.968	0.002	12.968	12.969	0.001	นพพร	นพพร		
28	12.969	12.973	0.004	12.973	12.973	0	วรรณิ	ศิริมงคล		
29	12.973	12.978	0.005	12.978	12.978	0	วรรณิ	วรรณิ		
30	12.978	12.983	0.005	12.983	12.983	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			0.105							
			0.118							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ดึก		
1	22.907	22.914	0.007	22.914	22.915	0.001	วรรณิสรา	วรมงคล		
2	22.915	22.922	0.007	22.922	22.924	0.002	พัชรา	กฤษดา		
3	22.924	22.931	0.007	22.931	22.932	0.001	วรมงคล	กฤษดา		
4	22.932	22.94	0.008	22.94	22.941	0.001	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	22.941	22.945	0.004	22.945	22.946	0.001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	22.946	22.95	0.004	22.95	22.951	0.001	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	22.951	22.956	0.005	22.956	22.957	0.001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	22.957	22.965	0.008	22.965	22.966	0.001	วรมงคล	วรมงคล		
9	22.966	22.974	0.008	22.974	22.975	0.001	พัชรา	วรมงคล		
10	22.975	22.982	0.007	22.982	22.983	0.001	พัชรา	วรมงคล		
11	22.983	22.990	0.007	22.990	22.992	0.002	พัชรา	พาดิศักดิ์		
12	22.992	22.996	0.004	22.996	22.997	0.001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	22.997	23.001	0.004	23.001	23.002	0.001	วรรณิสรา	พาดิศักดิ์		
14	23.002	23.007	0.005	23.007	23.008	0.001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	23.008	23.012	0.004	23.012	23.014	0.002	วรรณิสรา	วรรณิสรา		
16	23.014	23.021	0.007	23.021	23.022	0.001	พาดิศักดิ์	ศิริมงคล		
17	23.022	23.029	0.007	23.029	23.03	0.001	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	23.03	23.038	0.008	23.038	23.039	0.001	นพพร	นพพร		
19	23.039	23.043	0.004	23.043	23.044	0.001	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	23.044	23.049	0.005	23.049	23.05	0.001	นพพร	นพพร		
21	23.05	23.058	0.008	23.058	23.059	0.001	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	23.059	23.067	0.008	23.067	23.068	0.001	พัชรา	ศิริมงคล		
23	23.068	23.075	0.007	23.075	23.077	0.002	พัชรา	ศิริมงคล		
24	23.077	23.084	0.007	23.084	23.086	0.002	พัชรา	นพพร		
25	23.086	23.093	0.007	23.093	23.094	0.001	พัชรา	นพพร		
26	23.094	23.099	0.005	23.099	23.100	0.001	พัชรา	วรมงคล		
27	23.1	23.104	0.004	23.104	23.105	0.001	นพพร	นพพร		
28	23.105	23.113	0.008	23.113	23.114	0.001	วรมงคล	ศิริมงคล		
29	23.114	23.122	0.008	23.122	23.123	0.001	วรมงคล	วรมงคล		
30	23.123	23.131	0.008	23.131	23.132	0.001	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			0.19				0.035			
			0.225							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

## Main Electricity Meter Daily Record

Park Ventures

Month/Year: April 2025

วันที่	มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	19881596	19885020	3424	19885020	19885720	700	วรรณิสา	วรเมธ		
2	19885720	19889204	3484	19889204	19890088	884	พัชรา	กฤษดา		
3	19890088	19893614	3526	19893614	19894504	890	วรเมธ	กฤษดา		
4	19894504	19898044	3540	19898044	19898728	684	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	19898728	19901774	3046	19901774	19902372	598	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	19902372	19905290	2918	19905290	19906090	800	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	19906090	19909048	2958	19909048	19909886	838	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	19909886	19913766	3880	19913766	19914454	688	วรเมธ	วรเมธ		
9	19914454	19918142	3688	19918142	19918850	708	พัชรา	วรเมธ		
10	19918850	19922500	3650	19922500	19923172	672	พัชรา	วรเมธ		
11	19923172	19926642	3470	19926642	19927364	722	พัชรา	พาดิณัก		
12	19927364	19930300	2936	19930300	19930952	652	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	19930952	19933976	3024	19933976	19934702	726	วรรณิสา	พาดิณัก		
14	19934702	19937656	2954	19937656	19938508	852	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	19938508	19941340	2832	19941340	19942192	852	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	19942192	19945608	3416	19945608	19946348	740	พาดิณัก	ศิริมงคล		
17	19946348	19949868	3520	19949868	19950710	842	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	19950710	19954358	3648	19954358	19955054	696	นพพร	นพพร		
19	19955054	19957906	2852	19957906	19959138	1232	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	19959138	19961810	2672	19961810	19962516	706	นพพร	นพพร		
21	19962516	19966234	3718	19966234	19966972	738	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	19966972	19970668	3696	19970668	19971426	758	พัชรา	ศิริมงคล		
23	19971426	19975090	3664	19975090	19975840	750	พัชรา	ศิริมงคล		
24	19975840	19979534	3694	19979534	19980280	746	พัชรา	นพพร		
25	19980280	19984062	3782	19984062	19984724	662	พัชรา	นพพร		
26	19984724	19987750	3026	19987750	19988522	772	พัชรา	วรเมธ		
27	19988522	19991480	2958	19991480	19992210	730	นพพร	นพพร		
28	19992210	19995996	3786	19995996	19996710	714	วรเมธ	ศิริมงคล		
29	19996710	20000298	3588	20000298	20000972	674	วรเมธ	วรเมธ		
30	20000972	20004396	3424	20004396	20005058	662	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			100774				22688			
			123462							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	6.0975	6.1015	0.004	6.1015	6.1016	0.0001	วรรณิสา	วรมณ		
2	6.1016	6.1059	0.0043	6.1059	6.1060	0.0001	พัชรา	กฤษดา		
3	6.106	6.1101	0.0041	6.1101	6.1101	0	วรมณ	กฤษดา		
4	6.1101	6.1143	0.0042	6.1143	6.1143	0	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	6.1143	6.1157	0.0014	6.1157	6.1157	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	6.1157	6.1169	0.0012	6.1169	6.1169	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	6.1169	6.1182	0.0013	6.1182	6.1182	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	6.1182	6.1231	0.0049	6.1231	6.1231	0	วรมณ	วรมณ		
9	6.1231	6.1277	0.0046	6.1277	6.1278	0.0001	พัชรา	วรมณ		
10	6.1278	6.1322	0.0044	6.1322	6.1322	0	พัชรา	วรมณ		
11	6.1322	6.1365	0.0043	6.1365	6.1365	0	พัชรา	พานิภัค		
12	6.1365	6.1378	0.0013	6.1378	6.1378	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	6.1378	6.1391	0.0013	6.1391	6.1391	0	วรรณิสา	พานิภัค		
14	6.1391	6.1405	0.0014	6.1405	6.1405	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	6.1405	6.1419	0.0014	6.1419	6.1419	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	6.1419	6.1466	0.0047	6.1466	6.1467	0	พานิภัค	ศิริมงคล		
17	6.1467	6.1513	0.0046	6.1513	6.1514	1E-04	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	6.1514	6.1558	0.0044	6.1558	6.1558	0	นพพร	นพพร		
19	6.1558	6.1571	0.0013	6.1571	6.1571	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	6.1571	6.1584	0.0013	6.1584	6.1584	0	นพพร	นพพร		
21	6.1584	6.1632	0.0048	6.1632	6.1633	0.0001	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	6.1633	6.168	0.0047	6.168	6.168	0	พัชรา	ศิริมงคล		
23	6.168	6.1726	0.0046	6.1726	6.1726	0	พัชรา	ศิริมงคล		
24	6.1726	6.1772	0.0046	6.1772	6.1773	0.0001	พัชรา	นพพร		
25	6.1773	6.1819	0.0046	6.1819	6.1819	0	พัชรา	นพพร		
26	6.1819	6.1832	0.0013	6.1832	6.1832	0	พัชรา	วรมณ		
27	6.1832	6.1846	0.0014	6.1846	6.1846	0	นพพร	นพพร		
28	6.1846	6.1895	0.0049	6.1895	6.1896	0.0001	วรมณ	ศิริมงคล		
29	6.1896	6.1942	0.0046	6.1942	6.1944	0.0002	วรมณ	วรมณ		
30	6.1944	6.1988	0.0044	6.1988	6.1988	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			0.1003							
			0.1012							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	3.6612	3.6628	0.0016	3.6628	3.6628	0	วรรณิสา	วรมะ		
2	3.6628	3.6645	0.0017	3.6645	3.6646	0.0001	พัชรา	กฤษดา		
3	3.6646	3.6662	0.0016	3.6662	3.6662	0	วรมะ	กฤษดา		
4	3.6662	3.6678	0.0016	3.6678	3.6678	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
5	3.6678	3.6687	0.0009	3.6687	3.6687	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	3.6687	3.6694	0.0007	3.6694	3.6694	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	3.6694	3.6701	0.0007	3.6701	3.6701	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	3.6701	3.672	0.0019	3.672	3.672	0	วรมะ	วรมะ		
9	3.672	3.6737	0.0017	3.6737	3.6737	0	พัชรา	วรมะ		
10	3.6737	3.6754	0.0017	3.6754	3.6754	0	พัชรา	วรมะ		
11	3.6754	3.6771	0.0017	3.6771	3.6771	0	พัชรา	พาณิภัค		
12	3.6771	3.6778	0.0007	3.6778	3.6779	0.0001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	3.6779	3.6786	0.0007	3.6786	3.6786	0	วรรณิสา	พาณิภัค		
14	3.6786	3.6793	0.0007	3.6793	3.6793	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	3.6793	3.6801	0.0008	3.6801	3.6801	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	3.6801	3.6819	0.0018	3.6819	3.6819	0	พาณิภัค	ศิริมงคล		
17	3.6819	3.6837	0.0018	3.6837	3.6837	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	3.6837	3.6853	0.0016	3.6853	3.6853	0	นพพร	นพพร		
19	3.6853	3.6861	0.0008	3.6861	3.6861	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	3.6861	3.6868	0.0007	3.6868	3.6869	0.0001	นพพร	นพพร		
21	3.6869	3.6886	0.0017	3.6886	3.6886	0	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	3.6886	3.6904	0.0018	3.6904	3.6904	0	พัชรา	ศิริมงคล		
23	3.6904	3.6921	0.0017	3.6921	3.6921	0	พัชรา	ศิริมงคล		
24	3.6921	3.6939	0.0018	3.6939	3.694	0.0001	พัชรา	นพพร		
25	3.694	3.6956	0.0016	3.6956	3.6956	0	พัชรา	นพพร		
26	3.6956	3.6964	0.0008	3.6964	3.6964	0	พัชรา	วรมะ		
27	3.6964	3.6972	0.0008	3.6972	3.6972	0	นพพร	นพพร		
28	3.6972	3.699	0.0018	3.699	3.6991	0.0001	วรมะ	ศิริมงคล		
29	3.6991	3.7009	0.0018	3.7009	3.7011	0.0002	วรมะ	วรมะ		
30	3.7011	3.7026	0.0015	3.7026	3.7026	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			0.0407							
			0.0414							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ Meter # 4 CT			มิเตอร์ Meter # 4 CT			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	911223.1	911428.7	205.6	911428.7	911433.6	4.9	วรรณิสา	วรมณ		
2	911433.6	911645	211.4	911645	911653.1	8.1	พัชรา	กฤษดา		
3	911653.1	911855.9	202.8	911855.9	911860.8	4.9	วรมณ	กฤษดา		
4	911860.8	912083.5	222.7	912083.5	912090	6.5	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	912090	912156.1	66.1	912156.1	912159.9	3.8	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	912159.9	912210	50.1	912210	912214	4	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	912214	912261.9	47.9	912261.9	912266.1	4.2	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	912266.1	912531.2	265.1	912531.2	912535.8	4.6	วรมณ	วรมณ		
9	912535.8	912759.3	223.5	912759.3	912763.8	4.5	พัชรา	วรมณ		
10	912763.8	912992.9	229.1	912992.9	912998.6	5.7	พัชรา	วรมณ		
11	912998.6	913225.7	227.1	913225.7	913229.9	4.2	พัชรา	พาณิกัด		
12	913229.9	913293.5	63.6	913293.5	913298.2	4.7	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	913298.2	913349.7	51.5	913349.7	913353.6	3.9	วรรณิสา	พาณิกัด		
14	913353.6	913406.2	52.6	913406.2	913411.1	4.9	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	913411.1	913495.3	84.2	913495.3	913500.5	5.2	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	913500.5	913718.4	217.9	913718.4	913723.6	5.2	พาณิกัด	ศิริมงคล		
17	913723.6	913959.7	236.1	913959.7	913964.5	4.8	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	913964.5	914183.6	219.1	914183.6	914186.9	3.3	นพพร	นพพร		
19	914186.9	914252	65.1	914252	914255	3	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	914255	914337.8	82.8	914337.8	914341.6	3.8	นพพร	นพพร		
21	914341.6	914573.3	231.7	914573.3	914576.7	3.4	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	914576.7	914803.1	226.4	914803.1	914806.6	3.5	พัชรา	ศิริมงคล		
23	914806.6	915077.4	270.8	915077.4	915080.9	3.5	พัชรา	ศิริมงคล		
24	915080.9	915325.7	244.8	915325.7	915329.4	3.7	พัชรา	นพพร		
25	915329.4	915576.8	247.4	915576.8	915582	5.2	พัชรา	นพพร		
26	915582	915674.7	92.7	915674.7	915679.9	5.2	พัชรา	วรมณ		
27	915679.9	915727.9	48	915727.9	915732.1	4.2	นพพร	นพพร		
28	915732.1	916000.2	268.1	916000.2	916006.3	6.1	วรมณ	ศิริมงคล		
29	916006.3	916232	225.7	916232	916240.9	8.9	วรมณ	วรมณ		
30	916240.9	916459.6	218.7	916459.6	916463.9	4.3	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			5098.6							
			5240.8							

วันที่	มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	2494320	2494597	277	2494597	2494600	3	วรรณิสา	วรเมธ		
2	2494600	2494861	261	2494861	2494873	12	พัชรา	กฤษฎดา		
3	2494873	2495122	249	2495122	2495125	3	วรเมธ	กฤษฎดา		
4	2495125	2495344	219	2495344	2495344	0	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	2495344	2495459	115	2495459	2495459	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	2495459	2495562	103	2495562	2495562	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	2495562	2495664	102	2495664	2495664	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	2495664	2496047	383	2496047	2496049	2	วรเมธ	วรเมธ		
9	2496049	2496325	276	2496325	2496327	2	พัชรา	วรเมธ		
10	2496327	2496628	301	2496628	2496628	0	พัชรา	วรเมธ		
11	2496628	2496891	263	2496891	2496891	0	พัชรา	พาดิณักด์		
12	2496891	2496999	108	2496999	2496999	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	2496999	2497103	104	2497103	2497103	0	วรรณิสา	พาดิณักด์		
14	2497103	2497206	103	2497206	2497206	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	2497206	2497315	109	2497315	2497317	2	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	2497317	2497662	345	2497662	2497664	2	พาดิณักด์	ศิริมงคล		
17	2497664	2498005	341	2498005	2498008	3	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	2498008	2498248	240	2498248	2498248	0	นพพร	นพพร		
19	2498248	2498351	103	2498351	2498351	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	2498351	2498459	108	2498459	2498460	1	นพพร	นพพร		
21	2498460	2498802	342	2498802	2498804	2	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	2498804	2499149	345	2499149	2499151	2	พัชรา	ศิริมงคล		
23	2499151	2499447	296	2499447	2499449	2	พัชรา	ศิริมงคล		
24	2499449	2499778	329	2499778	2499780	2	พัชรา	นพพร		
25	2499780	2500056	276	2500056	2500056	0	พัชรา	นพพร		
26	2500056	2500163	107	2500163	2500163	0	พัชรา	วรเมธ		
27	2500163	2500265	102	2500265	2500266	1	นพพร	นพพร		
28	2500266	2500632	366	2500632	2500635	3	วรเมธ	ศิริมงคล		
29	2500635	2500978	343	2500978	2500993	15	วรเมธ	วรเมธ		
30	2500993	2501237	244	2501237	2501237	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			6860	6917		57				

วันที่	มิเตอร์			มิเตอร์			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	Meter # 2 PCHWP		จำนวน หน่วยที่ใช้	Meter # 2 PCHWP		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	เวลาการจดบันทึก 6.00 น.	22.00 น.		เวลาการจดบันทึก 22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	4702914	4704008	1094	4704008	4704026	18	วรรณิสา	วรรณิษา		
2	4704026	4705250	1224	4705250	4705306	56	พัชรา	กฤษดา		
3	4705306	4706527	1221	4706527	4706542	15	วรรณิษา	กฤษดา		
4	4706542	4707702	1160	4707702	4707702	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
5	4707702	4708334	632	4708334	4708334	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	4708334	4708915	581	4708915	4708915	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	4708915	4709495	580	4709495	4709496	1	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	4709496	4710696	1200	4710696	4710708	12	วรรณิษา	วรรณิษา		
9	4710708	4711869	1161	4711869	4711881	12	พัชรา	วรรณิษา		
10	4711881	4713101	1220	4713101	4713106	5	พัชรา	วรรณิษา		
11	4713106	4714267	1161	4714267	4714267	0	พัชรา	พาดิณภัค		
12	4714267	4714855	588	4714855	4714855	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	4714855	4715435	580	4715435	4715435	0	วรรณิสา	พาดิณภัค		
14	4715435	4716017	582	4716017	4716017	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	4716017	4716604	587	4716604	4716615	11	วรรณิสา	วรรณิษา		
16	4716615	4717780	1165	4717780	4717792	12	พาดิณภัค	ศิริมงคล		
17	4717792	4719015	1223	4719015	4719029	14	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	4719029	4720190	1161	4720190	4720190	0	นพพร	นพพร		
19	4720190	4720762	572	4720762	4720762	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	4720762	4721347	585	4721347	4721355	8	นพพร	นพพร		
21	4721355	4722525	1170	4722525	4722533	8	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	4722533	4723736	1203	4723736	4723744	8	พัชรา	ศิริมงคล		
23	4723744	4724920	1176	4724920	4724930	10	พัชรา	ศิริมงคล		
24	4724930	4726155	1225	4726155	4726165	10	พัชรา	นพพร		
25	4726165	4727334	1169	4727334	4727334	0	พัชรา	นพพร		
26	4727334	4727915	581	4727915	4727915	0	พัชรา	วรรณิษา		
27	4727915	4728493	578	4728493	4728501	8	นพพร	นพพร		
28	4728501	4729748	1247	4729748	4729767	19	วรรณิษา	ศิริมงคล		
29	4729767	4731076	1309	4731076	4731157	81	วรรณิษา	วรรณิษา		
30	4731157	4732283	1126	4732283	4732283	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			29061	29369			308			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	15360245	15364318	4073	15364318	15364383	65	วรรณิสา	วรมณ		
2	15364383	15368662	4279	15368662	15368754	92	พัชรา	กฤษดา		
3	15368754	15372880	4126	15372880	15372926	46	วรมณ	กฤษดา		
4	15372926	15377108	4182	15377108	15377116	8	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	15377116	15378415	1299	15378415	15378424	9	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	15378424	15379681	1257	15379681	15379690	9	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	15379690	15380988	1298	15380988	15380999	11	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	15380999	15385809	4810	15385809	15385851	42	วรมณ	วรมณ		
9	15385851	15390456	4605	15390456	15390495	39	พัชรา	วรมณ		
10	15390495	15394948	4453	15394948	15394965	17	พัชรา	วรมณ		
11	15394965	15399234	4269	15399234	15399242	8	พัชรา	พานิภัค		
12	15399242	15400489	1247	15400489	15400498	9	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	15400498	15401799	1301	15401799	15401809	10	วรรณิสา	พานิภัค		
14	15401809	15403196	1387	15403196	15403205	9	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	15403205	15404568	1363	15404568	15404599	31	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	15404599	15409351	4752	15409351	15409400	49	พานิภัค	ศิริมงคล		
17	15409400	15414039	4639	15414039	15414084	45	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	15414084	15418482	4398	15418482	15418489	7	นพพร	นพพร		
19	15418489	15419791	1302	15419791	15419800	9	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	15419800	15421055	1255	15421055	15421082	27	นพพร	นพพร		
21	15421082	15425918	4836	15425918	15425948	30	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	15425948	15430652	4704	15430652	15430677	25	พัชรา	ศิริมงคล		
23	15430677	15435225	4548	15435225	15435259	34	พัชรา	ศิริมงคล		
24	15435259	15439900	4641	15439900	15439930	30	พัชรา	นพพร		
25	15439930	15444575	4645	15444575	15444581	6	พัชรา	นพพร		
26	15444581	15445880	1299	15445880	15445887	7	พัชรา	วรมณ		
27	15445887	15447234	1347	15447234	15447262	28	นพพร	นพพร		
28	15447262	15452129	4867	15452129	15452201	72	วรมณ	ศิริมงคล		
29	15452201	15456855	4654	15456855	15457037	182	วรมณ	วรมณ		
30	15457037	15461405	4368	15461405	15461412	7	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			100204							
			101167							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ SDPE.18 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.18 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	2106620	2106968	348	2106968	2107038	70	วรรณิสา	วรมธร		
2	2107038	2107359	321	2107359	2107448	89	พัชรา	กฤษดา		
3	2107448	2107806	358	2107806	2107898	92	วรมธร	กฤษดา		
4	2107898	2108236	338	2108236	2108307	71	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	2108307	2108440	133	2108440	2108525	85	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	2108525	2108659	134	2108659	2108743	84	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	2108743	2108880	137	2108880	2108966	86	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	2108966	2109415	449	2109415	2109487	72	วรมธร	วรมธร		
9	2109487	2109892	405	2109892	2109967	75	พัชรา	วรมธร		
10	2109967	2110361	394	2110361	2110432	71	พัชรา	วรมธร		
11	2110432	2110755	323	2110755	2110833	78	พัชรา	พานิภัค		
12	2110833	2110971	138	2110971	2111061	90	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	2111061	2111186	125	2111186	2111263	77	วรรณิสา	พานิภัค		
14	2111263	2111389	126	2111389	2111479	90	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	2111479	2111595	116	2111595	2111684	89	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	2111684	2111940	256	2111940	2112018	78	พานิภัค	ศิริมงคล		
17	2112018	2112382	364	2112382	2112471	89	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	2112471	2112834	363	2112834	2112906	72	นพพร	นพพร		
19	2112906	2113033	127	2113033	2113124	91	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	2113124	2113259	135	2113259	2113334	75	นพพร	นพพร		
21	2113334	2113769	435	2113769	2113847	78	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	2113847	2114287	440	2114287	2114367	80	พัชรา	ศิริมงคล		
23	2114367	2114780	413	2114780	2114858	78	พัชรา	ศิริมงคล		
24	2114858	2115281	423	2115281	2115360	79	พัชรา	นพพร		
25	2115360	2115746	386	2115746	2115817	71	พัชรา	นพพร		
26	2115817	2115967	150	2115967	2116049	82	พัชรา	วรมธร		
27	2116049	2116190	141	2116190	2116265	75	นพพร	นพพร		
28	2116265	2116752	487	2116752	2116812	60	วรมธร	ศิริมงคล		
29	2116812	2117207	395	2117207	2117226	19	วรมธร	วรมธร		
30	2117226	2117645	419	2117645	2117715	70	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			8779				2316			
			11095							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



Park Ventures

Month/Year: April 2025

วันที่	มิเตอร์ SDPE.23 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.23 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	1191336	1191600	264	1191600	1191644	44	วรรณิสา	วรมธร		
2	1191600	1191896	296	1191896	1191949	53	พัชรา	กฤษดา		
3	1191896	1192197	301	1192197	1192253	56	วรมธร	กฤษดา		
4	1192197	1192521	324	1192521	1192566	45	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	1192521	1192663	142	1192663	1192711	48	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	1192663	1192808	145	1192808	1192857	49	วีระศักดิ์	ณัฐนันท์		
7	1192857	1192944	87	1192944	1192996	52	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	1192996	1193322	326	1193322	1193369	47	วรมธร	วรมธร		
9	1193369	1193633	264	1193633	1193678	45	พัชรา	วรมธร		
10	1193678	1193935	257	1193935	1193979	44	พัชรา	วรมธร		
11	1193979	1194211	232	1194211	1194260	49	พัชรา	พานิภัค		
12	1194260	1194364	104	1194364	1194416	52	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	1194416	1194509	93	1194509	1194553	44	วรรณิสา	พานิภัค		
14	1194553	1194639	86	1194639	1194689	50	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	1194689	1194771	82	1194771	1194820	49	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	1194820	1195051	231	1195051	1195100	49	พานิภัค	ศิริมงคล		
17	1195100	1195340	240	1195340	1195394	54	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
18	1195394	1195651	257	1195651	1195697	46	นพพร	นพพร		
19	1195697	1195795	98	1195795	1195849	54	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์		
20	1195849	1195949	100	1195949	1195995	46	นพพร	นพพร		
21	1195995	1196279	284	1196279	1196329	50	ณัฐนันท์	ศิริมงคล		
22	1196329	1196606	277	1196606	1196660	54	พัชรา	ศิริมงคล		
23	1196660	1196942	282	1196942	1196998	56	พัชรา	ศิริมงคล		
24	1196998	1197277	279	1197277	1197333	56	พัชรา	นพพร		
25	1197333	1197620	287	1197620	1197670	50	พัชรา	นพพร		
26	1197670	1197790	120	1197790	1197847	57	พัชรา	วรมธร		
27	1197847	1197965	118	1197965	1198019	54	นพพร	นพพร		
28	1198019	1198341	322	1198341	1198387	46	วรมธร	ศิริมงคล		
29	1198387	1198648	261	1198648	1198672	24	วรมธร	วรมธร		
30	1198672	1198937	265	1198937	1198985	48	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			6424				1471			
			7895							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 2 CWP24			มิเตอร์ Meter # 2 CWP24			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ดึก		
1	3888881.6	3889404.4	522.8	3889404.4	3889555.2	150.8	วรรณิสา	วรมณ		
2	3889555.2	3890097.2	542	3890097.2	3890280	182.8	พัชรา	กฤษดา		
3	3890280	3890826	546	3890826	3891015.6	189.6	วรมณ	กฤษดา		
4	3891015.6	3891590.4	574.8	3891590.4	3891738.4	148	พัชรา	วีระศักดิ์		
5	3891738.4	3892286	547.6	3892286	3892461.2	175.2	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
6	3892461.2	3893021.2	560	3893021.2	3893195.6	174.4	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
7	3893195.6	3893750	554.4	3893750	3893926.8	176.8	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
8	3893926.8	3894558.8	632	3894558.8	3894719.2	160.4	วรมณ	วรมณ		
9	3894719.2	3895327.6	608.4	3895327.6	3895493.6	166	พัชรา	วรมณ		
10	3895493.6	3896106.8	613.2	3896106.8	3896265.2	158.4	พัชรา	วรมณ		
11	3896265.2	3896840	574.8	3896840	3897012.4	172.4	พัชรา	พาณิภัค		
12	3897012.4	3897623.2	610.8	3897623.2	3897826	202.8	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
13	3897826	3898407.2	581.2	3898407.2	3898578.4	171.2	วรรณิสา	พาณิภัค		
14	3898578.4	3899178.8	600.4	3899178.8	3899380.4	201.6	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
15	3899380.4	3899973.2	592.8	3899973.2	3900177.6	204.4	วรรณิสา	วรรณิสา		
16	3900177.6	3900807.6	630	3900807.6	3900990.4	182.8	พาณิภัค	ศิริมงคล		
17	3900990.4	3901590.8	600.4	3901590.8	3901795.6	204.8	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
18	3901795.6	3902435.6	640	3902435.6	3902603.6	168	นพพร	นพพร		
19	3902603.6	3903191.6	588	3903191.6	3903378.4	186.8	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
20	3903378.4	3903960	581.6	3903960	3904116.4	156.4	นพพร	นพพร		
21	3904116.4	3904699.2	582.8	3904699.2	3904858.4	159.2	ณัฐนนท์	ศิริมงคล		
22	3904858.4	3905433.6	575.2	3905433.6	3905596	162.4	พัชรา	ศิริมงคล		
23	3905596	3906167.2	571.2	3906167.2	3906327.2	160	พัชรา	ศิริมงคล		
24	3906327.2	3906899.6	572.4	3906899.6	3907058.8	159.2	พัชรา	นพพร		
25	3907058.8	3907641.6	582.8	3907641.6	3907784.8	143.2	พัชรา	นพพร		
26	3907784.8	3908341.6	556.8	3908341.6	3908511.2	169.6	พัชรา	วรมณ		
27	3908511.2	3909073.6	562.4	3909073.6	3909228.4	154.8	นพพร	นพพร		
28	3909228.4	3909808	579.6	3909808	3909963.6	155.6	วรมณ	ศิริมงคล		
29	3909963.6	3910562.4	598.8	3910562.4	3910742.8	180.4	วรมณ	วรมณ		
30	3910742.8	3911298.8	556	3911298.8	3911451.6	152.8	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
รวม			17439.2							
			22570							

# Daily Check Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: April 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ รอบอาคาร (Meter No. 555000595) จุดที่ 1

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	4284.3	4285.5	1.2	4285.5	4285.7	0.2	วรรณิสา	วรมณ	1.4	
2	4285.7	4290.4	4.7	4290.4	4290.6	0.2	พัชรา	กฤษฎดา	4.9	
3	4290.6	4291.8	1.2	4291.8	4292	0.2	วรมณ	กฤษฎดา	1.4	
4	4292	4295.9	3.9	4295.9	4296.1	0.2	พัชรา	วีระศักดิ์	4.1	
5	4296.1	4297.4	1.3	4297.4	4297.7	0.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	1.6	
6	4297.7	4300.4	2.7	4300.4	4300.7	0.3	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	3	
7	4300.7	4304.3	3.6	4304.3	4304.7	0.4	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	4	
8	4304.7	4306.1	1.4	4306.1	4306.4	0.3	วรมณ	วรมณ	1.7	
9	4306.4	4310.4	4	4310.4	4310.7	0.3	พัชรา	วรมณ	4.3	
10	4310.7	4312.2	1.5	4312.2	4312.6	0.4	พัชรา	วรมณ	1.9	
11	4312.6	4315.6	3	4315.6	4316	0.4	พัชรา	พานิภัค	3.4	
12	4316	4321.2	5.2	4321.2	4321.7	0.5	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	5.7	
13	4321.7	4324.8	3.1	4324.8	4325.2	0.4	วรรณิสา	พานิภัค	3.5	
14	4325.2	4326.6	1.4	4326.6	4327.1	0.5	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	1.9	
15	4327.1	4331.2	4.1	4331.2	4331.7	0.5	วรรณิสา	วรรณิสา	4.6	
16	4331.7	4333	1.3	4333	4333.3	0.3	พานิภัค	ศิริมงคล	1.6	
17	4333.3	4336.7	3.4	4336.7	4337.1	0.4	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	3.8	
18	4337.1	4339.2	2.1	4339.2	4339.6	0.4	นพพร	นพพร	2.5	
19	4339.6	4343.4	3.8	4343.4	4343.7	0.3	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	4.1	
20	4343.7	4346.1	2.4	4346.1	4346.4	0.3	นพพร	นพพร	2.7	
21	4346.4	4349.4	3	4349.4	4349.7	0.3	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	3.3	
22	4349.7	4353.4	3.7	4353.4	4353.7	0.3	พัชรา	ศิริมงคล	4	
23	4353.7	4355.1	1.4	4355.1	4355.4	0.3	พัชรา	ศิริมงคล	1.7	
24	4355.4	4358.8	3.4	4358.8	4359.2	0.4	พัชรา	นพพร	3.8	
25	4359.2	4362.9	3.7	4362.9	4363.2	0.3	พัชรา	นพพร	4	
26	4363.2	4368.5	5.3	4368.5	4368.9	0.4	พัชรา	วรมณ	5.7	
27	4368.9	4371.3	2.4	4371.3	4371.7	0.4	นพพร	นพพร	2.8	
28	4371.7	4374.9	3.2	4374.9	4375.3	0.4	วรมณ	ศิริมงคล	3.6	
29	4375.3	4376.6	1.3	4376.6	4377	0.4	วรมณ	วรมณ	1.7	
30	4377	4380.1	3.1	4380.1	4380.3	0.2	ศิริมงคล	ศิริมงคล	3.3	
	รวม		85.8			10.2			96.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

**Daily Check Water Consumption Report**  
**Park Ventures Ecoplex**  
**Month/Year: April 2025**

ค่าเฉลี่ยวันพักการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER TO HOTEL (Meter No. D 1001090221 H) จุดที่ 2										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	108443	108590	147	108590	108627	37	วรรณิสา	วรมธ	184	
2	108627	108780	153	108780	108815	35	พัชรา	กฤษฎดา	188	
3	108815	109020	205	109020	109098	78	วรมธ	กฤษฎดา	283	
4	109098	109279	181	109279	109347	68	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	249	
5	109347	109500	153	109500	109537	37	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	190	
6	109537	109692	155	109692	109736.6	44.6	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	199.6	
7	109736.6	109868	131.4	109868	109901	33	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	164.4	
8	109901	110028	127	110028	110078	50	วรมธ	วรมธ	177	
9	110078	110225	147	110225	110253	28	พัชรา	วรมธ	175	
10	110253	110409	156	110409	110458	49	พัชรา	วรมธ	205	
11	110458	110594	136	110594	110646	52	พัชรา	พานิภัค	188	
12	110646	110798	152	110798	110833	35	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	187	
13	110833	110984	151	110984	111040	56	วรรณิสา	พานิภัค	207	
14	111040	111173	133	111173	111231	58	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	191	
15	111231	111356	125	111356	111388	32	วรรณิสา	วรรณิสา	157	
16	111388	111533	145	111533	111567	34	พานิภัค	ศิริมงคล	179	
17	111567	111714	147	111714	111748	34	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	181	
18	111748	111891	143	111891	111936	45	นพพร	นพพร	188	
19	111936	112090	154	112090	112122	32	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	186	
20	112122	112281.9	159.9	112281.9	112328	46.1	นพพร	นพพร	206	
21	112328	112481	153	112481	112512	31	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	184	
22	112512	112665	153	112665	112718	53	พัชรา	ศิริมงคล	206	
23	112718	112878	160	112878	112909	31	พัชรา	ศิริมงคล	191	
24	112909	113098	189	113098	113149	51	พัชรา	นพพร	240	
25	113149	113319	170	113319	113355	36	พัชรา	นพพร	206	
26	113355	113513	158	113513	113565	52	พัชรา	วรมธ	210	
27	113565	113724	159	113724	113775	51	นพพร	นพพร	210	
28	113775	113907	132	113907	113963	56	วรมธ	ศิริมงคล	188	
29	113963	114121	158	114121	114157	36	วรมธ	วรมธ	194	
30	114157	114311	154	114311	114363	52	ศิริมงคล	ศิริมงคล	206	
รวม			4587.3			1332.7			5920.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: April 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER TO OFFICE (Meter No. D 1001090247 R) จุดที่ 3										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	70052	70165	113	70165	70177	12	วรรณิสรา	วรมณ	125	
2	70177	70320	143	70320	70339	19	พัชรา	กฤษฎดา	162	
3	70339	70503	164	70503	70504	1	วรมณ	กฤษฎดา	165	
4	70504	70657	153	70657	70685	28	พัชรา	วีระศักดิ์	181	
5	70685	70734	49	70734	70774	40	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	89	
6	70774	70811	37	70811	70811	0	วีระศักดิ์	ณัฐนันท์	37	
7	70811	70882	71	70882	70902	20	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	91	
8	70902	71061	159	71061	71082	21	วรมณ	วรมณ	180	
9	71082	71242	160	71242	71242	0	พัชรา	วรมณ	160	
10	71242	71401	159	71401	71432	31	พัชรา	วรมณ	190	
11	71432	71606	174	71606	71608	2	พัชรา	พานิภัค	176	
12	71608	71657	49	71657	71675	18	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	67	
13	71675	71719	44	71719	71732	13	วรรณิสรา	พานิภัค	57	
14	71732	71772	40	71772	71772	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	40	
15	71772	71818	46	71818	71837	19	วรรณิสรา	วรรณิสรา	65	
16	71837	71942	105	71942	71962	20	พานิภัค	ศิริมงคล	125	
17	71962	72130	168	72130	72149	19	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	187	
18	72149	72276	127	72276	72277	1	นพพร	นพพร	128	
19	72277	72391	114	72391	72392	1	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	115	
20	72392	72518	126	72518	72527	9	นพพร	นพพร	135	
21	72527	72709	182	72709	72712	3	ณัฐนันท์	ศิริมงคล	185	
22	72712	72879	167	72879	72895	16	พัชรา	ศิริมงคล	183	
23	72895	73048	153	73048	73050	2	พัชรา	ศิริมงคล	155	
24	73050	73228	178	73228	73238	10	พัชรา	นพพร	188	
25	73238	73444	206	73444	73445	1	พัชรา	นพพร	207	
26	73445	73516	71	73516	73516	0	พัชรา	วรมณ	71	
27	73516	73595	79	73595	73596	1	นพพร	นพพร	80	
28	73596	73748	152	73748	73749	1	วรมณ	ศิริมงคล	153	
29	73749	73921	172	73921	73924	3	วรมณ	วรมณ	175	
30	73924	74078	154	74078	74080	2	ศิริมงคล	ศิริมงคล	156	
รวม			3715.0			313.0			4028.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER BY PASS To Underground Water Storage Tank (HOTEL) (Meter No. D 1001090224 K) จุดที่ 4

Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก	
1	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิสา	วรมณ	
2	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	กฤษดา	
3	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	กฤษดา	
4	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	วีระศักดิ์	
5	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
6	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	ณัฐนันท์	
7	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
8	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	วรมณ	
9	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	วรมณ	
10	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	วรมณ	
11	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	พานิภัค	
12	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
13	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิสา	พานิภัค	
14	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
15	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
16	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พานิภัค	ศิริมงคล	
17	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	
18	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	นพพร	นพพร	
19	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	
20	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	นพพร	นพพร	
21	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนันท์	ศิริมงคล	
22	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	ศิริมงคล	
23	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	ศิริมงคล	
24	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	นพพร	
25	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	นพพร	
26	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	วรมณ	
27	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	นพพร	นพพร	
28	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	ศิริมงคล	
29	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	วรมณ	
30	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
	รวม		0.0			0.0			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER Reuse Water Storage Tank (Meter No. 505002165) จุดที่ 5

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	23070	23080	10	23080	23080.3	0.3	วรรณิศา	วรมณ	10.3	
2	23080.3	23098	17.7	23098	23098.4	0.4	พัชรา	กฤษฎดา	18.1	
3	23098.4	23105.8	7.4	23105.8	23105.8	0	วรมณ	กฤษฎดา	7.4	
4	23105.8	23107.3	1.5	23107.3	23107.3	0	พัชรา	วีระศักดิ์	1.5	
5	23107.3	23107.3	0	23107.3	23107.3	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
6	23107.3	23107.3	0	23107.3	23107.3	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	0	
7	23107.3	23107.3	0	23107.3	23107.3	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
8	23107.3	23109	1.7	23109	23109	0	วรมณ	วรมณ	1.7	
9	23109	23110.7	1.7	23110.7	23110.7	0	พัชรา	วรมณ	1.7	
10	23110.7	23110.8	0.1	23110.8	23110.8	0	พัชรา	วรมณ	0.1	
11	23110.8	23110.8	0	23110.8	23110.8	0	พัชรา	พานิภัค	0	
12	23110.8	23110.8	0	23110.8	23110.8	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
13	23110.8	23110.8	0	23110.8	23110.8	0	วรรณิศา	พานิภัค	0	
14	23110.8	23110.8	0	23110.8	23110.8	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
15	23110.8	23110.8	0	23110.8	23110.8	0	วรรณิศา	วรรณิศา	0	
16	23110.8	23110.8	0	23110.8	23110.8	0	พานิภัค	ศิริมงคล	0	
17	23110.8	23113.4	2.6	23113.4	23113.4	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	2.6	
18	23113.4	23119.3	5.9	23119.3	23119.3	0	นพพร	นพพร	5.9	
19	23119.3	23131.8	12.5	23131.8	23131.8	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	12.5	
20	23131.8	23131.8	0	23131.8	23131.8	0	นพพร	นพพร	0	
21	23131.8	23132.2	0.4	23132.2	23132.2	0	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	0.4	
22	23132.2	23134.2	2	23134.2	23134.2	0	พัชรา	ศิริมงคล	2	
23	23134.2	23137.3	3.1	23137.3	23137.3	0	พัชรา	ศิริมงคล	3.1	
24	23137.3	23149.7	12.4	23149.7	23150	0.3	พัชรา	นพพร	12.7	
25	23150	23150.3	0.3	23150.3	23150.3	0	พัชรา	นพพร	0.3	
26	23150.3	23151.5	1.2	23151.5	23151.5	0	พัชรา	วรมณ	1.2	
27	23151.5	23151.5	0	23151.5	23151.5	0	นพพร	นพพร	0	
28	23151.5	23159.5	8	23159.5	23159.5	0	วรมณ	ศิริมงคล	8	
29	23159.5	23167.5	8	23167.5	23167.5	0	วรมณ	วรมณ	8	
30	23167.5	23171	3.5	23171	23171	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	3.5	
	รวม		100.0			1.0			101.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: April 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

#### REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1

Date	กะเช้า		SUM 1		กะดึก		SUM 2		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	กะเช้า	กะดึก	
1	322.655	1213.786	0.912	13.488	323.567	1227.274	0	0	วรรณิสา	วรมณ	
2	323.567	1227.274	2.451	24.654	326.018	1251.928	0	8.531	พัชรา	กฤษดา	
3	326.018	1260.459	-326.018	-1260.459	0	0	328.089	1294.193	วรมณ	กฤษดา	
4	328.089	1294.193	0	0	328.089	1294.193	-328.089	-1294.193	พัชรา	วีระศักดิ์	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
8	0	0	333.403	1311.093	333.403	1311.093	0	0	วรมณ	วรมณ	
9	333.403	1311.093	0.818	7.577	334.221	1318.67	0	0	พัชรา	วรมณ	
10	334.221	1318.67	0.912	2.977	335.133	1321.647	0	0	พัชรา	วรมณ	
11	335.133	1321.647	-335.133	-1321.647	0	0	0	0	พัชรา	พาดนิศักดิ์	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	วรรณิสา	พาดนิศักดิ์	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	พาดนิศักดิ์	ศิริมงคล	
17	0	0	335.133	1323.566	335.133	1323.566	0	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
18	335.133	1323.566	0	8.321	335.133	1331.887	0	0	นพพร	นพพร	
19	335.133	1331.887	-335.133	-1331.887	0	0	0	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	นพพร	นพพร	
21	0	0	0	0	335.133	1344.491	0	0	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	
22	335.133	1344.491	-335.133	-1344.491	0	0	0	0	พัชรา	ศิริมงคล	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	พัชรา	ศิริมงคล	
24	0	0	343.328	1383.584	343.328	1383.584	0	1.765	พัชรา	นพพร	
25	343.328	1385.349	-343.328	-1385.349			0	0	พัชรา	นพพร	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	พัชรา	วรมณ	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	นพพร	นพพร	
28	0	0	351.979	1418.19	351.979	1418.19	0	0	วรมณ	ศิริมงคล	
29	351.979	1418.19	3.872	18.786	355.851	1436.976	0	0	วรมณ	วรมณ	
30	355.851	1436.976	-355.851	-1436.976	0	0	0	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
	รวม		-657.788	-2568.573			0	10.296			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ								
ค่าเฉลี่ยวันหยุด								
REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1								
Date	กะเช้า	SUM	กะดึก	SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		Sum	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	kWh.	3	kWh.	4	กะเช้า	กะดึก		
1	25059.6	32	25091.6	5.9	วรรณิสา	วรมณ	37.9	
2	25097.5	34.5	25132	9.8	พัชรา	กฤษฎดา	44.3	
3	25141.8	35.6	25177.4	5.8	วรมณ	กฤษฎดา	41.4	
4	25183.2	12.4	25195.6	0	พัชรา	วีระศักดิ์	12.4	
5	25195.6	0	25195.6	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
6	25195.6	0	25195.6	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	0	
7	25195.6	0	25195.6	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
8	25195.6	8.8	25204.4	0.6	วรมณ	วรมณ	9.4	
9	25205	20.6	25225.6	1.7	พัชรา	วรมณ	22.3	
10	25227.3	12.3	25239.6	7.5	พัชรา	วรมณ	19.8	
11	25247.1	8	25255.1	0	พัชรา	พาณิกัด	8	
12	25255.1	0	25255.1	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
13	25255.1	0	25255.1	0	วรรณิสา	พาณิกัด	0	
14	25255.1	0	25255.1	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
15	25255.1	0	25255.1	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
16	25255.1	0	25255.1	0	พาณิกัด	ศิริมงคล	0	
17	25255.1	12.4	25267.5	5.3	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	17.7	
18	25272.8	11.6	25284.4	0.6	นพพร	นพพร	12.2	
19	25285	9.9	25294.9	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	9.9	
20	25294.9	0	25294.9	0	นพพร	นพพร	0	
21	25294.9	12.6	25307.5	0.6	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	13.2	
22	25308.1	9.7	25317.8	0	พัชรา	ศิริมงคล	9.7	
23	25317.8	10.9	25328.7	0	พัชรา	ศิริมงคล	10.9	
24	25328.7	22.2	25350.9	7.4	พัชรา	นพพร	29.6	
25	25358.3	14.3	25372.6	0	พัชรา	นพพร	14.3	
26	25372.6	8.7	25381.3	0	พัชรา	วรมณ	8.7	
27	25381.3	0	25381.3	0	นพพร	นพพร	0	
28	25381.3	13.9	25395.2	0.7	วรมณ	ศิริมงคล	14.6	
29	25395.9	18.3	25414.2	3.7	วรมณ	วรมณ	22	
30	25417.9	11	25428.9	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	11	
	รวม	319.7	25428.9	49.6			369.3	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Daily Check Cold Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: April 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อกน้ำสนาม รอบอาคาร (Meter No. 553002043) จุดที่ 6										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	5200.412	5200.713	0.301	5200.713	5200.745	0.032	วรรณิสา	วรรณธ	0.333	
2	5200.745	5201.005	0.26	5201.005	5201.052	0.047	พัชรา	กฤษฎดา	0.307	
3	5201.052	5201.292	0.24	5201.292	5201.311	0.019	วรรณธ	กฤษฎดา	0.259	
4	5201.311	5201.596	0.285	5201.596	5201.616	0.02	พัชรา	วีระศักดิ์	0.305	
5	5201.616	5203.168	1.552	5203.168	5203.171	0.003	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	1.555	
6	5203.171	5204.449	1.278	5204.449	5204.462	0.013	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	1.291	
7	5204.462	5204.774	0.312	5204.774	5204.781	0.007	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.319	
8	5204.781	5205.198	0.417	5205.198	5205.213	0.015	วรรณธ	วรรณธ	0.432	
9	5205.213	5205.84	0.627	5205.84	5205.848	0.008	พัชรา	วรรณธ	0.635	
10	5205.848	5206.117	0.269	5206.117	5206.139	0.022	พัชรา	วรรณธ	0.291	
11	5206.139	5206.388	0.249	5206.388	5206.397	0.009	พัชรา	พานิภัค	0.258	
12	5206.397	5206.623	0.226	5206.623	5206.63	0.007	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.233	
13	5206.63	5208.04	1.41	5208.04	5208.045	0.005	วรรณิสา	พานิภัค	1.415	
14	5208.045	5208.353	0.308	5208.353	5208.358	0.005	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.313	
15	5208.358	5208.53	0.172	5208.53	5208.54	0.01	วรรณิสา	วรรณิสา	0.182	
16	5208.54	5208.817	0.277	5208.817	5208.833	0.016	พานิภัค	ศิริมงคล	0.293	
17	5208.833	5209.297	0.464	5209.297	5209.314	0.017	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0.481	
18	5209.314	5209.622	0.308	5209.622	5209.629	0.007	นพพร	นพพร	0.315	
19	5209.629	5213.109	3.48	5213.109	5213.118	0.009	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	3.489	
20	5213.118	5214.085	0.967	5214.085	5214.094	0.009	นพพร	นพพร	0.976	
21	5214.094	5214.393	0.299	5214.393	5214.409	0.016	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	0.315	
22	5214.409	5214.607	0.198	5214.607	5214.618	0.011	พัชรา	ศิริมงคล	0.209	
23	5214.618	5214.829	0.211	5214.829	5214.836	0.007	พัชรา	ศิริมงคล	0.218	
24	5214.836	5215.067	0.231	5215.067	5215.098	0.031	พัชรา	นพพร	0.262	
25	5215.098	5215.443	0.345	5215.443	5215.462	0.019	พัชรา	นพพร	0.364	
26	5215.462	5215.75	0.288	5215.75	5215.81	0.06	พัชรา	วรรณธ	0.348	
27	5215.81	5216.069	0.259	5216.069	5216.082	0.013	นพพร	นพพร	0.272	
28	5216.082	5216.387	0.305	5216.387	5216.394	0.007	วรรณธ	ศิริมงคล	0.312	
29	5216.394	5216.681	0.287	5216.681	5216.688	0.007	วรรณธ	วรรณธ	0.294	
30	5216.688	5216.952	0.264	5216.952	5216.965	0.013	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0.277	
	รวม		16.1			0.5			16.6	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
MAIN METER WATER (WMA) (หน้าอาคาร) จุดที่ 7										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	452010.871	452277.053	266.182	452277.053	452329.604	52.551	วรรณิสา	วรมณ	318.733	
2	452329.604	452632.499	302.895	452632.499	452688.443	55.944	พัชรา	กฤษดา	358.839	
3	452688.443	453065.723	377.28	453065.723	453147.34	81.617	วรมณ	กฤษดา	458.897	
4	453147.34	453490.233	342.893	453490.233	453588.437	98.204	พัชรา	วีระศักดิ์	441.097	
5	453588.437	453793.467	205.03	453793.467	453872.827	79.36	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	284.39	
6	453872.827	454071.641	198.814	454071.641	454116.663	45.022	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	243.836	
7	454116.663	454326.721	210.058	454326.721	454382.328	55.607	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	265.665	
8	454382.328	454673.595	291.267	454673.595	454749.161	75.566	วรมณ	วรมณ	366.833	
9	454749.161	455061.197	312.036	455061.197	455078.738	17.541	พัชรา	วรมณ	329.577	
10	455078.738	455400.659	321.921	455400.659	455485.047	84.388	พัชรา	วรมณ	406.309	
11	455485.047	455802.274	317.227	455802.274	455858.239	55.965	พัชรา	พานิภัค	373.192	
12	455858.239	456063.942	205.703	456063.942	456122.477	58.535	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	264.238	
13	456122.477	456321.628	199.151	456321.628	456394.427	72.799	วรรณิสา	พานิภัค	271.95	
14	456394.427	456573.247	178.82	456573.247	456636.553	63.306	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	242.126	
15	456636.553	456811.937	175.384	456811.937	456869.381	57.444	วรรณิสา	วรรณิสา	232.828	
16	456869.381	457124.935	255.554	457124.935	457182.207	57.272	พานิภัค	ศิริมงคล	312.826	
17	457182.207	457505.613	323.406	457505.613	457559.585	53.972	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	377.378	
18	457559.585	457838.596	279.011	457838.596	457886.704	48.108	นพพร	นพพร	327.119	
19	457886.704	458163.844	277.14	458163.844	458198.723	34.879	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	312.019	
20	458198.723	458492.257	293.534	458492.257	458550.521	58.264	นพพร	นพพร	351.798	
21	458550.521	458893.417	342.896	458893.417	458925.995	32.578	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	375.474	
22	458925.995	459256.479	330.484	459256.479	459329.317	72.838	พัชรา	ศิริมงคล	403.322	
23	459329.317	459647.879	318.562	459647.879	459683.154	35.275	พัชรา	ศิริมงคล	353.837	
24	459683.154	460059.155	376.001	460059.155	460124.045	64.89	พัชรา	นพพร	440.891	
25	460124.045	460507.35	383.305	460507.35	460546.605	39.255	พัชรา	นพพร	422.56	
26	460546.605	460778.723	232.118	460778.723	460835.189	56.466	พัชรา	วรมณ	288.584	
27	460835.189	461080.224	245.035	461080.224	461136.341	56.117	นพพร	นพพร	301.152	
28	461136.341	461424.397	288.056	461424.397	461485.665	61.268	วรมณ	ศิริมงคล	349.324	
29	461485.665	461822.521	336.856	461822.521	461862.422	39.901	วรมณ	วรมณ	376.757	
30	461862.422	462178.286	315.864	462178.286	462235.226	56.94	ศิริมงคล	ศิริมงคล	372.804	
รวม			8502.5			1721.9			10224.4	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Daily Check Cold Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: April 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อคน้ำสนาม ชั้น 8th (Meter No. 555002698) จุดที่ 8										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	135	135	0	135	135	0	วรรณิสดา	วรมณ	0	
2	135	135	0	135	135	0	พัชรา	กฤษฎดา	0	
3	135	135	0	135	135	0	วรมณ	กฤษฎดา	0	
4	135	135	0	135	135	0	พัชรา	วีระศักดิ์	0	
5	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
6	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	0	
7	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
8	135	135	0	135	135	0	วรมณ	วรมณ	0	
9	135	135	0	135	135	0	พัชรา	วรมณ	0	
10	135	135	0	135	135	0	พัชรา	วรมณ	0	
11	135	135	0	135	135	0	พัชรา	พานิภัค	0	
12	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
13	135	135	0	135	135	0	วรรณิสดา	พานิภัค	0	
14	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
15	135	135	0	135	135	0	วรรณิสดา	วรรณิสดา	0	
16	135	135	0	135	135	0	พานิภัค	ศิริมงคล	0	
17	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
18	135	135	0	135	135	0	นพพร	นพพร	0	
19	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
20	135	135	0	135	135	0	นพพร	นพพร	0	
21	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	0	
22	135	135	0	135	135	0	พัชรา	ศิริมงคล	0	
23	135	135	0	135	135	0	พัชรา	ศิริมงคล	0	
24	135	135	0	135	135	0	พัชรา	นพพร	0	
25	135	135	0	135	135	0	พัชรา	นพพร	0	
26	135	135	0	135	135	0	พัชรา	วรมณ	0	
27	135	135	0	135	135	0	นพพร	นพพร	0	
28	135	135	0	135	135	0	วรมณ	ศิริมงคล	0	
29	135	135	0	135	135	0	วรมณ	วรมณ	0	
30	135	135	0	135	135	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0	
รวม			0.0			0.0			0.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รตน้ำต้นไม้ ชั้น 8th (Meter No. 555002695) จุดที่ 9										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	19240.3	19240.6	0.3	19240.6	19240.6	0	วรรณิสา	วรมธ	0.3	
2	19240.6	19244.1	3.5	19244.1	19244.1	0	พัชรา	กฤษดา	3.5	
3	19244.1	19248.7	4.6	19248.7	19248.7	0	วรมธ	กฤษดา	4.6	
4	19248.7	19252.1	3.4	19252.1	19252.1	0	พัชรา	วีระศักดิ์	3.4	
5	19252.1	19252.7	0.6	19252.7	19252.7	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.6	
6	19252.7	19254.2	1.5	19254.2	19254.2	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	1.5	
7	19254.2	19254.7	0.5	19254.7	19254.7	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.5	
8	19254.7	19259.1	4.4	19259.1	19259.1	0	วรมธ	วรมธ	4.4	
9	19259.1	19262.7	3.6	19262.7	19262.7	0	พัชรา	วรมธ	3.6	
10	19262.7	19263.2	0.5	19263.2	19263.2	0	พัชรา	วรมธ	0.5	
11	19263.2	19263.8	0.6	19263.8	19263.8	0	พัชรา	พานิภัค	0.6	
12	19263.8	19264.4	0.6	19264.4	19264.7	0.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.9	
13	19264.7	19269.6	4.9	19269.6	19269.6	0	วรรณิสา	พานิภัค	4.9	
14	19269.6	19270.2	0.6	19270.2	19270.2	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.6	
15	19270.2	19270.8	0.6	19270.8	19270.8	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0.6	
16	19270.8	19271.4	0.6	19271.4	19271.4	0	พานิภัค	ศิริมงคล	0.6	
17	19271.4	19272	0.6	19272	19272.5	0.5	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	1.1	
18	19272.5	19276.3	3.8	19276.3	19276.3	0	นพพร	นพพร	3.8	
19	19276.3	19278.6	2.3	19278.6	19279.1	0.5	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	2.8	
20	19279.1	19279.1	0	19279.1	19279.2	0.1	นพพร	นพพร	0.1	
21	19279.2	19282.6	3.4	19282.6	19282.6	0	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	3.4	
22	19282.6	19286.4	3.8	19286.4	19286.4	0	พัชรา	ศิริมงคล	3.8	
23	19286.4	19286.9	0.5	19286.9	19286.9	0	พัชรา	ศิริมงคล	0.5	
24	19286.9	19287.5	0.6	19287.5	19287.5	0	พัชรา	นพพร	0.6	
25	19287.5	19288.6	1.1	19288.6	19288.6	0	พัชรา	นพพร	1.1	
26	19288.6	19294.5	5.9	19294.5	19295.1	0.6	พัชรา	วรมธ	6.5	
27	19295.1	19296.3	1.2	19296.3	19296.3	0	นพพร	นพพร	1.2	
28	19296.3	19300	3.7	19300	19300	0	วรมธ	ศิริมงคล	3.7	
29	19300	19300.6	0.6	19300.6	19300.6	0	วรมธ	วรมธ	0.6	
30	19300.6	19305	4.4	19305	19305	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	4.4	
	รวม		62.7			2.0			64.7	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER 24 HRS OFFICE (Meter No. D 100F095155 N) จุดที่ 10										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	996	997	1	997	997	0	วรรณิสา	วรมะธ	1	
2	997	1000	3	1000	1000	0	พัชรา	กฤษดา	3	
3	1000	1000	0	1000	1000	0	วรมะธ	กฤษดา	0	
4	1000	1010	10	1010	1010	0	พัชรา	วีระศักดิ์	10	
5	1010	1010	0	1010	1010	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
6	1010	1010	0	1010	1010	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	0	
7	1010	1010	0	1010	1010	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
8	1010	1010	0	1010	1010	0	วรมะธ	วรมะธ	0	
9	1010	1010	0	1010	1011	1	พัชรา	วรมะธ	1	
10	1011	1011	0	1011	1011	0	พัชรา	วรมะธ	0	
11	1011	1011	0	1011	1012	1	พัชรา	พาดิศักดิ์	1	
12	1012	1012	0	1012	1012	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
13	1012	1012	0	1012	1012	0	วรรณิสา	พาดิศักดิ์	0	
14	1012	1012	0	1012	1012	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
15	1012	1012	0	1012	1012	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
16	1012	1012	0	1012	1012	0	พาดิศักดิ์	ศิริมงคล	0	
17	1012	1012	0	1012	1012	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
18	1012	1012	0	1012	1012	0	นพพร	นพพร	0	
19	1012	1020	8	1020	1021	1	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	9	
20	1021	1033	12	1033	1034	1	นพพร	นพพร	13	
21	1034	1035	1	1035	1037	2	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	3	
22	1037	1040	3	1040	1041	1	พัชรา	ศิริมงคล	4	
23	1041	1043	2	1043	1045	2	พัชรา	ศิริมงคล	4	
24	1045	1048	3	1048	1050	2	พัชรา	นพพร	5	
25	1050	1083	33	1083	1084	1	พัชรา	นพพร	34	
26	1084	1087	3	1087	1088	1	พัชรา	วรมะธ	4	
27	1088	1091	3	1091	1093	2	นพพร	นพพร	5	
28	1093	1096	3	1096	1097	1	วรมะธ	ศิริมงคล	4	
29	1097	1098	1	1098	1098	0	วรมะธ	วรมะธ	1	
30	1098	1101	3	1101	1102	1	ศิริมงคล	ศิริมงคล	4	
	รวม		89.0			17.0			106.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER OFFICE (Meter No. D 100G040111 P) จุดที่ 11										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	202392.4	202440.4	48	202440.4	202448	7.6	วรรณิสา	วรเมธ	55.6	
2	202448	202495.6	47.6	202495.6	202502.8	7.2	พัชรา	กฤษดา	54.8	
3	202502.8	202542.1	39.3	202542.1	202547.5	5.4	วรเมธ	กฤษดา	44.7	
4	202547.5	202599.4	51.9	202599.4	202608.4	9	พัชรา	วีระศักดิ์	60.9	
5	202608.4	202647.5	39.1	202647.5	202649	1.5	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	40.6	
6	202649	202670.8	21.8	202670.8	202673	2.2	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	24	
7	202673	202691.2	18.2	202691.2	202696.5	5.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	23.5	
8	202696.5	202750.7	54.2	202750.7	202755.5	4.8	วรเมธ	วรเมธ	59	
9	202755.5	202808.2	52.7	202808.2	202812.6	4.4	พัชรา	วรเมธ	57.1	
10	202812.6	202864.3	51.7	202864.3	202875.8	11.5	พัชรา	วรเมธ	63.2	
11	202875.8	202956.2	80.4	202956.2	202958.1	1.9	พัชรา	พานิภัค	82.3	
12	202958.1	202982.8	24.7	202982.8	202985.1	2.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	27	
13	202985.1	203006.2	21.1	203006.2	203007	0.8	วรรณิสา	พานิภัค	21.9	
14	203007	203030.8	23.8	203030.8	203033.1	2.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	26.1	
15	203033.1	203054.5	21.4	203054.5	203059.4	4.9	วรรณิสา	วรรณิสา	26.3	
16	203059.4	203110.9	51.5	203110.9	203113.9	3	พานิภัค	ศิริมงคล	54.5	
17	203113.9	203178.8	64.9	203178.8	203181.2	2.4	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	67.3	
18	203181.2	203233.2	52	203233.2	203235.5	2.3	นพพร	นพพร	54.3	
19	203235.5	203284.7	49.2	203284.7	203284.8	0.1	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	49.3	
20	203284.8	203334.5	49.7	203334.5	203335.3	0.8	นพพร	นพพร	50.5	
21	203335.3	203380.5	45.2	203380.5	203382	1.5	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	46.7	
22	203382	203438.4	56.4	203438.4	203439.8	1.4	พัชรา	ศิริมงคล	57.8	
23	203439.8	203492.1	52.3	203492.1	203493.8	1.7	พัชรา	ศิริมงคล	54	
24	203493.8	203564.1	70.3	203564.1	203565.7	1.6	พัชรา	นพพร	71.9	
25	203565.7	203625	59.3	203625	203629.9	4.9	พัชรา	นพพร	64.2	
26	203629.9	203652.3	22.4	203652.3	203653.1	0.8	พัชรา	วรเมธ	23.2	
27	203653.1	203668.1	15	203668.1	203670.1	2	นพพร	นพพร	17	
28	203670.1	203724.4	54.3	203724.4	203725.9	1.5	วรเมธ	ศิริมงคล	55.8	
29	203725.9	203786.7	60.8	203786.7	203788.1	1.4	วรเมธ	วรเมธ	62.2	
30	203788.1	203852.2	64.1	203852.2	203852.5	0.3	ศิริมงคล	ศิริมงคล	64.4	
รวม			1363.3			96.8			1460.1	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: April 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ Condensate Tank ชั้น 8th (Meter No. 558000261) จุดที่ 12										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	216728.6	216774.7	46.1	216774.7	216780.7	6	วรรณิสา	วรเมธ	52.1	
2	216780.7	216841.4	60.7	216841.4	216849.6	8.2	พัชรา	กฤษดา	68.9	
3	216849.6	216905.8	56.2	216905.8	216912.1	6.3	วรเมธ	กฤษดา	62.5	
4	216912.1	216969.2	57.1	216969.2	216979.6	10.4	พัชรา	วีระศักดิ์	67.5	
5	216979.6	217016.8	37.2	217016.8	217019.8	3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	40.2	
6	217019.8	217041.5	21.7	217041.5	217043.5	2	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	23.7	
7	217043.5	217062.1	18.6	217062.1	217068.4	6.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	24.9	
8	217068.4	217118.2	49.8	217118.2	217122.5	4.3	วรเมธ	วรเมธ	54.1	
9	217122.5	217172.4	49.9	217172.4	217176.6	4.2	พัชรา	วรเมธ	54.1	
10	217176.6	217247.9	71.3	217247.9	217259.2	11.3	พัชรา	วรเมธ	82.6	
11	217259.2	217335.2	76	217335.2	217337.2	2	พัชรา	พาดิณัด	78	
12	217337.2	217362.1	24.9	217362.1	217364.2	2.1	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	27	
13	217364.2	217385.1	20.9	217385.1	217387.1	2	วรรณิสา	พาดิณัด	22.9	
14	217387.1	217410.1	23	217410.1	217412.1	2	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	25	
15	217412.1	217432.9	20.8	217432.9	217439.3	6.4	วรรณิสา	วรรณิสา	27.2	
16	217439.3	217487	47.7	217487	217489.1	2.1	พาดิณัด	ศิริมงคล	49.8	
17	217489.1	217562.5	73.4	217562.5	217564.5	2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	75.4	
18	217564.5	217613	48.5	217613	217615.6	2.6	นพพร	นพพร	51.1	
19	217615.6	217690.7	75.1	217690.7	217692.7	2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	77.1	
20	217692.7	217762.8	70.1	217762.8	217767.1	4.3	นพพร	นพพร	74.4	
21	217767.1	217825.5	58.4	217825.5	217829.5	4	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	62.4	
22	217829.5	217886.3	56.8	217886.3	217888.7	2.4	พัชรา	ศิริมงคล	59.2	
23	217888.7	217940.6	51.9	217940.6	217944.7	4.1	พัชรา	ศิริมงคล	56	
24	217944.7	218026.3	81.6	218026.3	218030.4	4.1	พัชรา	นพพร	85.7	
25	218030.4	218119.5	89.1	218119.5	218125.7	6.2	พัชรา	นพพร	95.3	
26	218125.7	218152.4	26.7	218152.4	218154.5	2.1	พัชรา	วรเมธ	28.8	
27	218154.5	218173	18.5	218173	218175.1	2.1	นพพร	นพพร	20.6	
28	218175.1	218229	53.9	218229	218231.1	2.1	วรเมธ	ศิริมงคล	56	
29	218231.1	218287.6	56.5	218287.6	218291.8	4.2	วรเมธ	วรเมธ	60.7	
30	218291.8	218352.6	60.8	218352.6	218354.6	2	ศิริมงคล	ศิริมงคล	62.8	
รวม			1503.2			122.8			1626.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: April 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับเติม REUSE PLANT ชั้น B1th (Meter No. ) จุดที่ 13										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย		SUM	ตรวจสอบโดย
	6:00	22:00		22:00	6:00		ช่างอาคาร			
1	304846.4	304892.1	45.7	304892.1	304892.1	0	วรรณิสา	วรเมธ	45.7	
2	304892.1	304964.4	72.3	304964.4	304964.4	0	พัชรา	กฤษฎดา	72.3	
3	304964.4	305045.1	80.7	305045.1	305045.1	0	วรเมธ	กฤษฎดา	80.7	
4	305045.1	305103.2	58.1	305103.2	305128.9	25.7	พัชรา	วีระศักดิ์	83.8	
5	305128.9	305130.2	1.3	305130.2	305130.2	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	1.3	
6	305130.2	305156.9	26.7	305156.9	305156.9	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	26.7	
7	305156.9	305183.3	26.4	305183.3	305183.3	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	26.4	
8	305183.3	305270.4	87.1	305270.4	305270.5	0.1	วรเมธ	วรเมธ	87.2	
9	305270.5	305359.1	88.6	305359.1	305359.1	0	พัชรา	วรเมธ	88.6	
10	305359.1	305417.8	58.7	305417.8	305417.8	0	พัชรา	วรเมธ	58.7	
11	305417.8	305502.9	85.1	305502.9	305502.9	0	พัชรา	พาณิภัค	85.1	
12	305502.9	305529.8	26.9	305529.8	305529.8	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	26.9	
13	305529.8	305545.4	15.6	305545.4	305556.1	10.7	วรรณิสา	พาณิภัค	26.3	
14	305556.1	305556.1	0	305556.1	305556.1	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
15	305556.1	305582.1	26	305582.1	305582.8	0.7	วรรณิสา	วรรณิสา	26.7	
16	305582.8	305640.1	57.3	305640.1	305640.1	0	พาณิภัค	ณัฐนนท์	57.3	
17	305640.1	305728.6	88.5	305728.6	305728.8	0.2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	88.7	
18	305728.8	305782.5	53.7	305782.5	305782.6	0.1	นพพร	นพพร	53.8	
19	305782.6	305810.4	27.8	305810.4	305810.4	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	27.8	
20	305810.4	305832.6	22.2	305832.6	305832.9	0.3	นพพร	นพพร	22.5	
21	305832.9	305920.6	87.7	305920.6	305921.5	0.9	ณัฐนนท์	ศิริมงคล	88.6	
22	305921.5	305994.5	73	305994.5	306008.2	13.7	พัชรา	ศิริมงคล	86.7	
23	306008.2	306064.6	56.4	306064.6	306064.6	0	พัชรา	ศิริมงคล	56.4	
24	306064.6	306141.9	77.3	306141.9	306141.9	0	พัชรา	นพพร	77.3	
25	306141.9	306227.9	86	306227.9	306227.9	0	พัชรา	นพพร	86	
26	306227.9	306252.4	24.5	306252.4	306252.4	0	พัชรา	วรเมธ	24.5	
27	306252.4	306280.7	28.3	306280.7	306280.7	0	นพพร	นพพร	28.3	
28	306280.7	306361.4	80.7	306361.4	306361.7	0.3	วรเมธ	ศิริมงคล	81	
29	306361.7	306440.2	78.5	306440.2	306440.6	0.4	วรเมธ	วรเมธ	78.9	
30	306440.6	306497.7	57.1	306497.7	306497.8	0.1	ศิริมงคล	ศิริมงคล	57.2	
	รวม		1598.2			53.2			1651.4	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Location/Equipment: RMU room/MEA Meter

Month/Year: May 2025

วันที่	MEA # 1 (Meter SUM)				MEA # 2 (Meter Hotel)				# 1 - # 2 (Office)		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้าช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00 - 22.00	22.00 - 6.00	เช้า	ดึก	
1	3919	23	3942	7	24157.015	13.65	24170.665	4.126	9.35	2.874	วรมณ	กฤษดา	
2	3949	31	3980	6	24174.791	13.937	24188.728	3.998	17.063	2.002	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	
3	3986	22	4008	6	24192.726	13.229	24205.955	3.715	8.771	2.285	กฤษดา	กฤษดา	
4	4014	22	4036	6	24209.67	13.186	24222.856	3.985	8.814	2.015	ณัฐนันท์	วีระศักดิ์	
5	4042	22	4064	6	24226.841	13.088	24239.929	3.243	8.912	2.757	วรมณ	วรมณ	
6	4070	33	4103	7	24243.172	14.639	24257.811	4.166	18.361	2.834	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
7	4110	33	4143	5	24261.977	14.218	24276.195	3.17	18.782	1.83	วรมณ	วรมณ	
8	4148	34	4182	6	24279.365	15.129	24294.494	3.37	18.871	2.63	วีระศักดิ์	วรมณ	
9	4188	34	4222	7	24297.864	16.082	24313.946	4.245	17.918	2.755	พัชรา	พานิกัด	
10	4229	24	4253	6	24318.191	14.152	24332.343	4.053	9.848	1.947	วรรณิสสา	วรรณิสสา	
11	4259	22	4281	7	24336.396	13.716	24350.112	3.987	8.284	3.013	พานิกัด	พานิกัด	
12	4288	21	4309	7	24354.099	12.651	24366.75	3.914	8.349	3.086	วรรณิสสา	วรรณิสสา	
13	4316	31	4347	7	24370.664	13.315	24383.979	3.866	17.685	3.134	พานิกัด	พานิกัด	
14	4354	32	4386	5	24387.845	14.531	24402.376	3.317	17.469	1.683	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
15	4391	32	4423	5	24405.693	14.174	24419.867	3.145	17.826	1.855	พัชรา	นพพร	
16	4428	33	4461	6	24423.012	14.968	24437.98	3.96	18.032	2.04	พัชรา	นพพร	
17	4467	22	4489	6	24441.94	14.133	24456.073	3.394	7.867	2.606	กฤษดา	กฤษดา	
18	4495	23	4518	7	24459.467	14.46	24473.927	4.394	8.54	2.606	นพพร	นพพร	
19	4525	31	4556	5	24478.321	13.61	24491.931	3.857	17.39	1.143	วรมณ	วรมณ	
20	4561	34	4595	7	24495.788	14.642	24510.43	3.916	19.358	3.084	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
21	4602	32	4634	5	24514.346	14.678	24529.024	3.471	17.322	1.529	วรมณ	วรมณ	
22	4639	33	4672	7	24532.495	14.986	24547.481	3.866	18.014	3.134	วีระศักดิ์	ณัฐนันท์	
23	4679	32	4711	6	24551.347	15.326	24566.673	3.896	16.674	2.104	วรมณ	ณัฐนันท์	
24	4717	23	4740	6	24570.569	14.249	24584.818	4.405	8.751	1.595	วรรณิสสา	วรรณิสสา	
25	4746	25	4771	7	24589.223	16.003	24605.226	4.152	8.997	2.848	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	
26	4778	31	4809	6	24609.378	14.633	24624.011	3.065	16.367	2.935	วรรณิสสา	วรรณิสสา	
27	4815	31	4846	6	24627.076	14.179	24641.255	3.571	16.821	2.429	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
28	4852	31	4883	7	24644.826	14.195	24659.021	4.072	16.805	2.928	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
29	4890	32	4922	7	24663.093	14.822	24677.915	4.021	17.178	2.979	กฤษดา	พัชรา	
30	4929	29	4958	6	24681.936	12.988	24694.924	4.067	16.012	1.933	กฤษดา	นพพร	
31	4964	22	4986		24698.991	13.119	24712.11		8.881	0	กฤษดา	นพพร	
		880		187		440.688		114.407		72.593			
		รวม OFFICE		1067			รวม HOTEL		555.095		1622.095		

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน  
Electricity Meter Daily Record  
Month/Year : April 2025

Location/Equipment: EE Room/EE Meter & AHU Meter

Month/Year: May 2025

วันที่	METER# 1 (Meter EE - 2)				METER# 2 (Meter AHU - 01)				METER# 2 (Meter AHU - 02)				บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง
	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้	เลขมิเตอร์	หน่วยที่ใช้			
	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	6.00	6.00 - 22.00	22.00	22.00 - 6.00	เข้า	ตึก	
1	278271.7	27.5	278299.2	5	36459.6	0	36459.6	0	174391	0	174391	0	วรมณ	กฤษดา	
2	278304.2	65.7	278369.9	4.7	36459.6	35.7	36495.3	0	174391	65.7	174456.7	0	ณัฐพงษ์	ณัฐพงษ์	
3	278374.6	35.1	278409.7	4.4	36495.3	0	36495.3	0	174456.7	0	174456.7	0	กฤษดา	กฤษดา	
4	278414.1	48.3	278462.4	4.9	36495.3	0	36495.3	0	174456.7	0	174456.7	0	ณัฐพงษ์	วีระศักดิ์	
5	278467.3	35.4	278502.7	3.4	36495.3	0	36495.3	0	174456.7	0	174456.7	0	วรมณ	วรมณ	
6	278506.1	62.6	278568.7	3.8	36495.3	35.2	36530.5	0	174456.7	65.7	174522.4	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
7	278572.5	65.9	278638.4	3.5	36530.5	36.1	36566.6	0	174522.4	66.2	174588.6	0	วรมณ	วรมณ	
8	278641.9	59.1	278701	3.9	36566.6	35.8	36602.4	0	174588.6	65.9	174654.5	0	วีระศักดิ์	วรมณ	
9	278704.9	65.7	278770.6	4.7	36602.4	35.7	36638.1	0	174654.5	65.9	174720.4	0	พัชรา	พานิช	
10	278775.3	111.5	278886.8	9.4	36638.1	20.1	36658.2	2.3	174720.4	48.8	174769.2	5.3	วรรณิสา	วรรณิสา	
11	278896.2	14.6	278910.8	4.9	36660.5	0	36660.5	0	174774.5	0	174774.5	0	พานิช	พานิช	
12	278915.7	32.7	278948.4	4.6	36660.5	0	36660.5	0	174774.5	0	174774.5	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
13	278953	61.4	279014.4	4.7	36660.5	38.8	36699.3	0	174774.5	65.8	174840.3	0	พานิช	พานิช	
14	279019.1	66.4	279085.5	3.9	36699.3	40.2	36739.5	0	174840.3	66.3	174906.6	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
15	279089.4	56.4	279145.8	4	36739.5	41	36780.5	0	174906.6	66.2	174972.8	0	พัชรา	นพพร	
16	279149.8	63.6	279213.4	5.4	36780.5	49.9	36830.4	0	174972.8	66.3	175039.1	0	พัชรา	นพพร	
17	279218.8	12.8	279231.6	4.5	36830.4	0	36830.4	0	175039.1	0	175039.1	0	กฤษดา	กฤษดา	
18	279236.1	14.6	279250.7	4	36830.4	0	36830.4	0	175039.1	0	175039.1	0	นพพร	นพพร	
19	279254.7	59.9	279314.6	3.9	36830.4	51.5	36881.9	0	175039.1	67.7	175106.8	0	วรมณ	วรมณ	
20	279318.5	59.3	279377.8	4.7	36881.9	50.8	36932.7	0	175106.8	66.7	175173.5	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
21	279382.5	60.9	279443.4	3.7	36932.7	51.3	36984	0	175173.5	67.2	175240.7	0	วรมณ	วรมณ	
22	279447.1	60.3	279507.4	4.5	36984	50.9	37034.9	0	175240.7	67.2	175307.9	0	วีระศักดิ์	ณัฐพงษ์	
23	279511.9	54.8	279566.7	4.6	37034.9	50.5	37085.4	0	175307.9	67.4	175375.3	0	วรมณ	ณัฐพงษ์	
24	279571.3	38.2	279609.5	4.6	37085.4	0	37085.4	0	175375.3	0	175375.3	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
25	279614.1	13.6	279627.7	4.1	37085.4	0	37085.4	0	175375.3	0	175375.3	0	ณัฐพงษ์	ณัฐพงษ์	
26	279631.8	59.1	279690.9	4.4	37085.4	50.9	37136.3	0	175375.3	68.7	175444	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
27	279695.3	56.6	279751.9	5.5	37136.3	50.8	37187.1	0	175444	66.1	175510.1	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
28	279757.4	57.9	279815.3	3.7	37187.1	50.7	37237.8	0	175510.1	66.5	175576.6	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
29	279819	58.7	279877.7	2.4	37237	51.5	37288.5	0	175576.6	65.1	175641.7	0	กฤษดา	พัชรา	
30	279880.1	58.8	279938.9	3.7	37288.5	51.1	37339.6	0	175641.7	66.1	175707.8	0	กฤษดา	นพพร	
31	279942.6	14.1	279956.7	3.8	37339.6	0	37339.6	0	175707.8	0	175707.8	0	กฤษดา	นพพร	
รวม		1551.5		137.3		878.5		2.3		1311.5		5.3			
			1688.8				880.8				1316.8				

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 1 F # 1 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	12.983	12.985	0.002	12.985	12.986	0.001	วรเมธ	กฤษฎา		
2	12.986	12.99	0.004	12.99	12.991	0.001	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	12.991	12.993	0.002	12.993	12.993	0	กฤษฎา	กฤษฎา		
4	12.993	12.996	0.003	12.996	12.996	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	12.996	12.999	0.003	12.999	12.999	0	วรเมธ	วรเมธ		
6	12.999	13.003	0.004	13.003	13.004	0.001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	13.004	13.008	0.004	13.008	13.009	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
8	13.009	13.013	0.004	13.013	13.014	0.001	วีระศักดิ์	วรเมธ		
9	13.014	13.018	0.004	13.018	13.018	0	พัชรา	พาดิศักดิ์		
10	13.018	13.021	0.003	13.021	13.021	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	13.021	13.023	0.002	13.023	13.024	0.001	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์		
12	13.024	13.026	0.002	13.026	13.027	0.001	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	13.027	13.031	0.004	13.031	13.031	0	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์		
14	13.031	13.036	0.005	13.036	13.036	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	13.036	13.04	0.004	13.04	13.041	0.001	พัชรา	นพพร		
16	13.041	13.045	0.004	13.045	13.045	0	พัชรา	นพพร		
17	13.045	13.048	0.003	13.048	13.048	0	กฤษฎา	กฤษฎา		
18	13.048	13.05	0.002	13.05	13.051	0.001	นพพร	นพพร		
19	13.051	13.055	0.004	13.055	13.056	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
20	13.056	13.06	0.004	13.06	13.060	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	13.06	13.065	0.005	13.065	13.065	0	วรเมธ	วรเมธ		
22	13.065	13.069	0.004	13.069	13.070	0.001	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	13.070	13.074	0.004	13.074	13.074	0	วรเมธ	ณัฐนนท์		
24	13.074	13.076	0.002	13.076	13.077	0.001	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	13.077	13.079	0.002	13.079	13.08	0.001	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	13.08	13.084	0.004	13.084	13.084	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	13.084	13.089	0.005	13.089	13.089	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	13.089	13.093	0.004	13.093	13.094	0.001	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	13.094	13.098	0.004	13.098	13.098	0	กฤษฎา	พัชรา		
30	13.098	13.103	0.005	13.103	13.103	0	กฤษฎา	นพพร		
31	13.103	13.105	0.002	13.105	13.106	0.001	กฤษฎา	นพพร		
รวม			0.108							
			0.123							

วันที่	มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 2 F # 2 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	23.132	23.137	0.005	23.137	23.138	0.001	วรเมธ	กฤษดา		
2	23.138	23.145	0.007	23.145	23.146	0.001	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	23.146	23.151	0.005	23.151	23.152	0.001	กฤษดา	กฤษดา		
4	23.152	23.156	0.004	23.156	23.158	0.002	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	23.158	23.163	0.005	23.163	23.163	0	วรเมธ	วรเมธ		
6	23.163	23.171	0.008	23.171	23.173	0.002	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	23.173	23.181	0.008	23.181	23.182	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
8	23.182	23.190	0.008	23.190	23.191	0.001	วีระศักดิ์	วรเมธ		
9	23.191	23.198	0.007	23.198	23.2	0.002	พัชรา	พาดิศักดิ์		
10	23.2	23.205	0.005	23.205	23.206	0.001	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	23.206	23.21	0.004	23.21	23.211	0.001	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์		
12	23.211	23.216	0.005	23.216	23.217	0.001	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	23.217	23.225	0.008	23.225	23.226	0.001	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์		
14	23.226	23.234	0.008	23.234	23.235	0.001	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	23.235	23.243	0.008	23.243	23.244	0.001	พัชรา	นพพร		
16	23.244	23.251	0.007	23.251	23.252	0.001	พัชรา	นพพร		
17	23.252	23.256	0.004	23.256	23.257	0.001	กฤษดา	กฤษดา		
18	23.257	23.262	0.005	23.262	23.263	0.001	นพพร	นพพร		
19	23.263	23.270	0.007	23.270	23.271	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
20	23.271	23.279	0.008	23.279	23.280	0.001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	23.28	23.288	0.008	23.288	23.289	0.001	วรเมธ	วรเมธ		
22	23.289	23.297	0.008	23.297	23.298	0.001	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	23.298	23.305	0.007	23.305	23.306	0.001	วรเมธ	ณัฐนนท์		
24	23.306	23.31	0.004	23.31	23.312	0.002	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	23.312	23.316	0.004	23.316	23.318	0.002	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	23.318	23.325	0.007	23.325	23.327	0.002	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	23.327	23.334	0.007	23.334	23.335	0.001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	23.335	23.342	0.007	23.342	23.344	0.002	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	23.344	23.351	0.007	23.351	23.352	0.001	กฤษดา	พัชรา		
30	23.352	23.359	0.007	23.359	23.361	0.002	กฤษดา	นพพร		
31	23.361	23.365	0.004	23.365	23.366	0.001	กฤษดา	นพพร		
รวม			0.196							
			0.234							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ EMDB (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	คิก		
1	20005058	20008100	3042	20008100	20008968	868	วรเมธ	กฤษดา		
2	20008968	20012442	3474	20012442	20013328	886	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	20013328	20016224	2896	20016224	20017046	822	กฤษดา	กฤษดา		
4	20017046	20019870	2824	20019870	20020768	898	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	20020768	20023756	2988	20023756	20024390	634	วรเมธ	วรเมธ		
6	20024390	20028214	3824	20028214	20029118	904	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	20029118	20032944	3826	20032944	20033616	672	วรเมธ	วรเมธ		
8	20033616	20037300	3684	20037300	20038050	750	วีระศักดิ์	วรเมธ		
9	20038050	20041768	3718	20041768	20042672	904	พัชรา	พาดิณัก		
10	20042672	20045768	3096	20045768	20046608	840	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	20046608	20049474	2866	20049474	20050358	884	พาดิณัก	พาดิณัก		
12	20050358	20053282	2924	20053282	20054126	844	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	20054126	20057658	3532	20057658	20058510	852	พาดิณัก	พาดิณัก		
14	20058510	20061942	3432	20061942	20062656	714	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	20062656	20066204	3548	20066204	20066938	734	พัชรา	นพพร		
16	20066938	20070428	3490	20070428	20071190	762	พัชรา	นพพร		
17	20071190	20073882	2692	20073882	20074744	862	กฤษดา	กฤษดา		
18	20074744	20077698	2954	20077698	20078414	716	นพพร	นพพร		
19	20078414	20082004	3590	20082004	20082704	700	วรเมธ	วรเมธ		
20	20082704	20086170	3466	20086170	20087070	900	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	20087070	20090644	3574	20090644	20091282	638	วรเมธ	วรเมธ		
22	20091282	20094754	3472	20094754	20095600	846	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	20095600	20098988	3388	20098988	20099814	826	วรเมธ	ณัฐนนท์		
24	20099814	20102676	2862	20102676	20103592	916	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	20103592	20106616	3024	20106616	20107536	920	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	20107536	20110906	3370	20110906	20111778	872	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	20111778	20115200	3422	20115200	20116248	1048	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	20116248	20119622	3374	20119622	20120350	728	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	20120350	20123976	3626	20123976	20124680	704	กฤษดา	พัชรา		
30	20124680	20128152	3472	20128152	20128868	716	กฤษดา	นพพร		
31	20128868	20131840	2972	20131840	20132548	708	กฤษดา	นพพร		
รวม			102422							
			127490							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 3 F # 3 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ออก		
1	6.1988	6.2004	0.0016	6.2004	6.2005	1E-04	วรมณ	กฤษดา		
2	6.2005	6.2048	0.0043	6.2048	6.2048	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	6.2048	6.206	0.0012	6.2060	6.2061	1E-04	กฤษดา	กฤษดา		
4	6.2061	6.2074	0.0013	6.2074	6.2074	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	6.2074	6.2088	0.0014	6.2088	6.2088	0	วรมณ	วรมณ		
6	6.2088	6.2136	0.0048	6.2136	6.2137	0.0001	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	6.2137	6.2185	0.0048	6.2185	6.2185	0	วรมณ	วรมณ		
8	6.2185	6.223	0.0045	6.223	6.2231	0.0001	วีระศักดิ์	วรมณ		
9	6.2231	6.2276	0.0045	6.2276	6.2276	0	พัชรา	พาณิก		
10	6.2276	6.2292	0.0016	6.2292	6.2293	0.0001	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	6.2293	6.2307	0.0014	6.2307	6.2307	0	พาณิก	พาณิก		
12	6.2307	6.2323	0.0016	6.2323	6.2324	1E-04	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	6.2324	6.237	0.0046	6.237	6.2371	1E-04	พาณิก	พาณิก		
14	6.2371	6.2413	0.0042	6.2413	6.2413	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	6.2413	6.2457	0.0044	6.2457	6.2458	0.0001	พัชรา	นพพร		
16	6.2458	6.25	0.0042	6.25	6.25	0	พัชรา	นพพร		
17	6.25	6.2512	0.0012	6.2512	6.2512	0	กฤษดา	กฤษดา		
18	6.2512	6.2525	0.0013	6.2525	6.2526	1E-04	นพพร	นพพร		
19	6.2526	6.2573	0.0047	6.2573	6.2573	0	วรมณ	วรมณ		
20	6.2573	6.2618	0.0045	6.2618	6.2618	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	6.2618	6.2662	0.0044	6.2662	6.2662	0	วรมณ	วรมณ		
22	6.2662	6.2706	0.0044	6.2706	6.2707	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	6.2707	6.2749	0.0042	6.2749	6.2749	0	วรมณ	ณัฐนนท์		
24	6.2749	6.2762	0.0013	6.2762	6.2762	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	6.2762	6.2775	0.0013	6.2775	6.2775	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	6.2775	6.2821	0.0046	6.2821	6.2821	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	6.2821	6.2863	0.0042	6.2863	6.2865	0.0002	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	6.2865	6.2908	0.0043	6.2908	6.2908	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	6.2908	6.2951	0.0043	6.2951	6.2951	0	กฤษดา	พัชรา		
30	6.2951	6.2994	0.0043	6.2994	6.2994	0	กฤษดา	นพพร		
31	6.2994	6.3006	0.0012	6.3006	6.3006	0	กฤษดา	นพพร		
รวม			0.1006							
			0.1017							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			มิเตอร์ MDB - 4 F # 4 (ห้อง MDB ชั้น 8 )			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	คิก		
1	3.7026	3.7036	0.001	3.7036	3.7036	0	วรเมธ	กฤษฎดา		
2	3.7036	3.7053	0.0017	3.7053	3.7053	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	3.7053	3.7061	0.0008	3.7061	3.7061	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
4	3.7061	3.7068	0.0007	3.7068	3.7068	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	3.7068	3.7075	0.0007	3.7075	3.7075	0	วรเมธ	วรเมธ		
6	3.7075	3.7095	0.002	3.7095	3.7095	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	3.7095	3.7114	0.0019	3.7114	3.7114	0	วรเมธ	วรเมธ		
8	3.7114	3.7132	0.0018	3.7132	3.7132	0	วีระศักดิ์	วรเมธ		
9	3.7132	3.7149	0.0017	3.7149	3.7149	0	พัชรา	พาดิณภัค		
10	3.7149	3.7158	0.0009	3.7158	3.7158	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	3.7158	3.7166	0.0008	3.7166	3.7166	0	พาดิณภัค	พาดิณภัค		
12	3.7166	3.7174	0.0008	3.7174	3.7174	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	3.7174	3.7192	0.0018	3.7192	3.7192	0	พาดิณภัค	พาดิณภัค		
14	3.7192	3.7208	0.0016	3.7208	3.7209	0.0001	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	3.7209	3.7226	0.0017	3.7226	3.7226	0	พัชรา	นพพร		
16	3.7226	3.7241	0.0015	3.7241	3.7241	0	พัชรา	นพพร		
17	3.7241	3.7249	0.0008	3.7249	3.7249	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
18	3.7249	3.7257	0.0008	3.7257	3.7257	0	นพพร	นพพร		
19	3.7257	3.7274	0.0017	3.7274	3.7274	0	วรเมธ	วรเมธ		
20	3.7274	3.7292	0.0018	3.7292	3.7292	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	3.7292	3.7308	0.0016	3.7308	3.7308	0	วรเมธ	วรเมธ		
22	3.7308	3.7325	0.0017	3.7325	3.7326	0.0001	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	3.7326	3.7341	0.0015	3.7341	3.7342	0.0001	วรเมธ	ณัฐนนท์		
24	3.7342	3.7349	0.0007	3.7349	3.7349	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	3.7349	3.7357	0.0008	3.7357	3.7357	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	3.7357	3.7373	0.0016	3.7373	3.7374	0.0001	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	3.7374	3.7391	0.0017	3.7391	3.7391	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	3.7391	3.7407	0.0016	3.7407	3.7407	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	3.7407	3.7424	0.0017	3.7424	3.7424	0	กฤษฎดา	พัชรา		
30	3.7424	3.7441	0.0017	3.7441	3.7441	0	กฤษฎดา	นพพร		
31	3.7441	3.7448	0.0007	3.7448	3.7448	0	กฤษฎดา	นพพร		
รวม			0.0418							
			0.0422							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 4 CT			มิเตอร์ Meter # 4 CT			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	คิก		
1	916463.9	916546.4	82.5	916546.4	916552.9	6.5	วรมธ	กฤษดา		
2	916552.9	916789.2	236.3	916789.2	916793.9	4.7	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	916793.9	916856.6	62.7	916856.6	916859.6	3	กฤษดา	กฤษดา		
4	916859.6	916908.4	48.8	916908.4	916911.9	3.5	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	916911.9	916960.6	48.7	916960.6	916963.1	2.5	วรมธ	วรมธ		
6	916963.1	917280	316.9	917280	917284.5	4.5	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	917284.5	917555.9	271.4	917555.9	917559.7	3.8	วรมธ	วรมธ		
8	917559.7	917808.6	248.9	917808.6	917811.9	3.3	วีระศักดิ์	วรมธ		
9	917811.9	918041	229.1	918041	918045.5	4.5	พัชรา	พาณิกัด		
10	918045.5	918154.3	108.8	918154.3	918158.1	3.8	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	918158.1	918206.4	48.3	918206.4	918209.8	3.4	พาณิกัด	พาณิกัด		
12	918209.8	918258.9	49.1	918258.9	918262.8	3.9	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	918262.8	918454.1	191.3	918454.1	918461	6.9	พาณิกัด	พาณิกัด		
14	918461	918666.2	205.2	918666.2	918669.4	3.2	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	918669.4	918886.4	217	918886.4	918890.1	3.7	พัชรา	นพพร		
16	918890.1	919073.9	183.8	919073.9	919077	3.1	พัชรา	นพพร		
17	919077	919157	80	919157	919160.9	3.9	กฤษดา	กฤษดา		
18	919160.9	919211.9	51	919211.9	919215.9	4	นพพร	นพพร		
19	919215.9	919452.0	236.1	919452	919455.1	3.1	วรมธ	วรมธ		
20	919455.1	919705.6	250.5	919705.6	919710.4	4.8	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	919710.4	919936	225.6	919936	919943.4	7.4	วรมธ	วรมธ		
22	919943.4	920169.3	225.9	920169.3	920173.4	4.1	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	920173.4	920369.3	195.9	920369.3	920376.2	6.9	วรมธ	ณัฐนนท์		
24	920376.2	920452.5	76.3	920452.5	920455.7	3.2	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	920455.7	920502	46.3	920502	920508.7	6.7	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	920508.7	920710.7	202	920710.7	920715.1	4.4	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	920715.1	920942.6	227.5	920942.6	920950.7	8.1	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	920950.7	921161.3	210.6	921161.3	921168.9	7.6	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	921168.9	921405	236.1	921405	921409.6	4.6	กฤษดา	พัชรา		
30	921409.6	921621.8	212.2	921621.8	921624.4	2.6	กฤษดา	นพพร		
31	921624.4	921699.3	74.9	921699.3	921702.3	3	กฤษดา	นพพร		
รวม			5099.7							
			5238.4							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			มิเตอร์ Meter # 3 SCHWP			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	2501237	2501370	133	2501370	2501371	1	วรมธ	กฤษดา		
2	2501371	2501661	290	2501661	2501661	0	ณัมนนธ์	ณัฐนนท์		
3	2501661	2501768	107	2501768	2501768	0	กฤษดา	กฤษดา		
4	2501768	2501870	102	2501870	2501870	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	2501870	2501972	102	2501972	2501972	0	วรมธ	วรมธ		
6	2501972	2502400	428	2502400	2502401	1	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	2502401	2502762	361	2502762	2502770	8	วรมธ	วรมธ		
8	2502770	2503095	325	2503095	2503096	1	วีระศักดิ์	วรมธ		
9	2503096	2503362	266	2503362	2503362	0	พัชรา	พานิภัค		
10	2503362	2503482	120	2503482	2503493	11	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	2503493	2503595	102	2503595	2503595	0	พานิภัค	พานิภัค		
12	2503595	2503713	118	2503713	2503715	2	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	2503715	2504084	369	2504084	2504092	8	พานิภัค	พานิภัค		
14	2504092	2504333	241	2504333	2504334	1	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	2504334	2504616	282	2504616	2504618	2	พัชรา	นพพร		
16	2504618	2504839	221	2504839	2504839	0	พัชรา	นพพร		
17	2504839	2504947	108	2504947	2504947	0	กฤษดา	กฤษดา		
18	2504947	2505050	103	2505050	2505052	2	นพพร	นพพร		
19	2505052	2505361	309	2505361	2505361	0	วรมธ	วรมธ		
20	2505361	2505691	330	2505691	2505693	2	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	2505693	2505923	230	2505923	2505923	0	วรมธ	วรมธ		
22	2505923	2506200	277	2506200	2506203	3	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	2506203	2506423	220	2506423	2506423	0	วรมธ	ณัฐนนท์		
24	2506423	2506529	106	2506529	2506529	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	2506529	2506631	102	2506631	2506641	10	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	2506641	2506926	285	2506926	2506929	3	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	2506929	2507217	288	2507217	2507229	12	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	2507229	2507454	225	2507454	2507456	2	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	2507456	2507739	283	2507739	2507740	1	กฤษดา	พัชรา		
30	2507740	2507960	220	2507960	2507960	0	กฤษดา	นพพร		
31	2507960	2508066	106	2508066	2508066	0	กฤษดา	นพพร		
รวม			6759	6829.00						

วันที่	มิเตอร์			มิเตอร์			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	Meter # 2 PCHWP			Meter # 2 PCHWP			ช่างอาคาร			
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เข้า	ตึก		
6.00 น.	22.00 น.	22.00 น.		6.00 น.						
1	4732283	4733001	718	4733001	4733011	10	วรมธ	กฤษดา		
2	4733011	4734186	1175	4734186	4734186	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	4734186	4734770	584	4734770	4734770	0	กฤษดา	กฤษดา		
4	4734770	4735347	577	4735347	4735347	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	4735347	4735925	578	4735925	4735925	0	วรมธ	วรมธ		
6	4735925	4737127	1202	4737127	4737136	9	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	4737136	4738437	1301	4738437	4738466	29	วรมธ	วรมธ		
8	4738466	4739662	1196	4739662	4739671	9	วีระศักดิ์	วรมธ		
9	4739671	4740849	1178	4740849	4740849	0	พัชรา	พาณิภัค		
10	4740849	4741510	661	4741510	4741552	42	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	4741552	4742128	576	4742128	4742128	0	พาณิภัค	พาณิภัค		
12	4742128	4742789	661	4742789	4742798	9	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	4742798	4743987	1189	4743987	4744035	48	พาณิภัค	พาณิภัค		
14	4744035	4745210	1175	4745210	4745216	6	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	4745216	4746427	1211	4746427	4746439	12	พัชรา	นพพร		
16	4746439	4747607	1168	4747607	4747607	0	พัชรา	นพพร		
17	4747607	4748190	583	4748190	4748190	0	กฤษดา	กฤษดา		
18	4748190	4748767	577	4748767	4748781	14	นพพร	นพพร		
19	4748781	4749948	1167	4749948	4749954	6	วรมธ	วรมธ		
20	4749954	4751150	1196	4751150	4751164	14	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	4751164	4752340	1176	4752340	4752346	6	วรมธ	วรมธ		
22	4752346	4753572	1226	4753572	4753589	17	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	4753589	4754746	1157	4754746	4754746	0	วรมธ	ณัฐนนท์		
24	4754746	4755330	584	4755330	4755330	0	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	4755330	4755907	577	4755907	4755960	53	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	4755960	4757098	1138	4757098	4757111	13	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	4757111	4758299	1188	4758299	4758366	67	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	4758366	4759475	1109	4759475	4759489	14	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	4759489	4760692	1203	4760692	4760702	10	กฤษดา	พัชรา		
30	4760702	4761898	1196	4761898	4761898	0	กฤษดา	นพพร		
31	4761898	4762482	584	4762482	4762482	0	กฤษดา	นพพร		
รวม			29811							
			30199.00							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน  
Main Electricity Meter Daily Record  
Month/Year: May 2025

Park Ventures

วันที่	มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เช้า	ดึก		
1	15461412	15463044	1632	15463044	15463079	35	วรมธ	กฤษดา		
2	15463079	15467398	4319	15467398	15467407	9	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	15467407	15468667	1260	15468667	15468676	9	กฤษดา	กฤษดา		
4	15468676	15470001	1325	15470001	15470012	11	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	15470012	15471415	1403	15471415	15471421	6	วรมธ	วรมธ		
6	15471421	15476250	4829	15476250	15476282	32	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	15476282	15481083	4801	15481083	15481089	6	วรมธ	วรมธ		
8	15481089	15485629	4540	15485629	15485663	34	วีระศักดิ์	วรมธ		
9	15485663	15490137	4474	15490137	15490146	9	พัชรา	พานิภัค		
10	15490146	15491783	1637	15491783	15491850	67	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	15491850	15493237	1387	15493237	15493247	10	พานิภัค	พานิภัค		
12	15493247	15494893	1646	15494893	15494927	34	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	15494927	15499558	4631	15499558	15499697	139	พานิภัค	พานิภัค		
14	15499697	15503889	4192	15503889	15503910	21	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	15503910	15508295	4385	15508295	15508325	30	พัชรา	นพพร		
16	15508325	15512505	4180	15512505	15512514	9	พัชรา	นพพร		
17	15512514	15513760	1246	15513760	15513771	11	กฤษดา	กฤษดา		
18	15513771	15515079	1308	15515079	15515119	40	นพพร	นพพร		
19	15515119	15519802	4683	15519802	15519819	17	วรมธ	วรมธ		
20	15519819	15524307	4488	15524307	15524353	46	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	15524353	15528713	4360	15528713	15528730	17	วรมธ	วรมธ		
22	15528730	15533153	4423	15533153	15533202	49	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	15533202	15537440	4238	15537440	15537449	9	วรมธ	ณัฐนนท์		
24	15537449	15538695	1246	15538695	15538705	10	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	15538705	15539983	1278	15539983	15540134	151	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	15540134	15544568	4434	15544568	15544608	40	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	15544608	15548820	4212	15548820	15549006	186	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	15549006	15553242	4236	15553242	15553284	42	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	15553284	15557562	4278	15557562	15557593	31	กฤษดา	พัชรา		
30	15557593	15561894	4301	15561894	15561902	8	กฤษดา	นพพร		
31	15561902	15563099	1197	15563099	15563106	7	กฤษดา	นพพร		
รวม			100569							
			101694.00							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



วันที่	มิเตอร์ SDPE.18 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.18 (O).LL-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	2117715	2117874	159	2117874	2117938	64	วรมธ	กฤษฎดา		
2	2117938	2118330	392	2118330	2118421	91	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	2118421	2118547	126	2118547	2118634	87	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
4	2118634	2118759	125	2118759	2118852	93	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	2118852	2118988	136	2118988	2119054	66	วรมธ	วรมธ		
6	2119054	2119572	518	2119572	2119665	93	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	2119665	2120190	525	2120190	2120258	68	วรมธ	วรมธ		
8	2120258	2120685	427	2120685	2120762	77	วีระศักดิ์	วรมธ		
9	2120762	2121255	493	2121255	2121350	95	พัชรา	พาดนิภัค		
10	2121350	2121488	138	2121488	2121576	88	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	2121576	2121697	121	2121697	2121788	91	พาดนิภัค	พาดนิภัค		
12	2121788	2121909	121	2121909	2121998	89	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	2121998	2122409	411	2122409	2122490	81	พาดนิภัค	พาดนิภัค		
14	2122490	2122914	424	2122914	2122990	76	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	2122990	2123406	416	2123406	2123482	76	พัชรา	นพพร		
16	2123482	2123865	383	2123865	2123945	80	พัชรา	นพพร		
17	2123945	2124141	196	2124141	2124173	32	กฤษฎดา	กฤษฎดา		
18	2124173	2124311	138	2124311	2124386	75	นพพร	นพพร		
19	2124386	2124808	422	2124808	2124879	71	วรมธ	วรมธ		
20	2124879	2125285	406	2125285	2125376	91	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	2125376	2125800	424	2125800	2125866	66	วรมธ	วรมธ		
22	2125866	2126274	408	2126274	2126359	85	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	2126359	2126735	376	2126735	2126820	85	วรมธ	ณัฐนนท์		
24	2126820	2126955	135	2126955	2127046	91	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	2127046	2127176	130	2127176	2127258	82	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	2127258	2127722	464	2127722	2127807	85	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	2127807	2128228	421	2128228	2128325	97	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	2128325	2128752	427	2128752	2128827	75	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	2128827	2129268	441	2129268	2129342	74	กฤษฎดา	พัชรา		
30	2129342	2129736	394	2129736	2129811	75	กฤษฎดา	นพพร		
31	2129811	2129934	123	2129934	2129962	28	กฤษฎดา	นพพร		
รวม			9820			2427				
			12247							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

วันที่	มิเตอร์ SDPE.23 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			มิเตอร์ SDPE.23 (O).LH-ELEVATOR ห้อง MDB ชั้น 8 / EMDB			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตก		
1	1198985	1199101	116	1199101	1199163	62	วรมธ	กฤษดา		
2	1199163	1199436	273	1199436	1199497	61	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
3	1199497	1199610	113	1199610	1199670	60	กฤษดา	กฤษดา		
4	1199670	1199777	107	1199777	1199841	64	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	1199841	1199957	116	1199957	1200003	46	วรมธ	วรมธ		
6	1200003	1200339	336	1200339	1200402	63	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	1200402	1200731	329	1200731	1200777	46	วรมธ	วรมธ		
8	1200777	1201055	278	1201055	1201108	53	วีระศักดิ์	วรมธ		
9	1201108	1201438	330	1201438	1201502	64	พัชรา	พานิภัค		
10	1201502	1201644	142	1201644	1201705	61	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	1201705	1201812	107	1201812	1201874	62	พานิภัค	พานิภัค		
12	1201874	1201983	109	1201983	1202045	62	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	1202045	1202318	273	1202318	1202379	61	พานิภัค	พานิภัค		
14	1202379	1202641	262	1202641	1202695	54	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	1202695	1202967	272	1202967	1203021	54	พัชรา	นพพร		
16	1203021	1203285	264	1203285	1203342	57	พัชรา	นพพร		
17	1203342	1203498	156	1203498	1203521	23	กฤษดา	กฤษดา		
18	1203521	1203637	116	1203637	1203692	55	นพพร	นพพร		
19	1203692	1203965	273	1203965	1204017	52	วรมธ	วรมธ		
20	1204017	1204282	265	1204282	1204347	65	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	1204347	1204624	277	1204624	1204671	47	วรมธ	วรมธ		
22	1204671	1204932	261	1204932	1204993	61	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์		
23	1204993	1205258	265	1205258	1205317	59	วรมธ	ณัฐนนท์		
24	1205317	1205424	107	1205424	1205489	65	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	1205489	1205602	113	1205602	1205663	61	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
26	1205663	1205961	298	1205961	1206021	60	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	1206021	1206286	265	1206286	1206359	73	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	1206359	1206626	267	1206626	1206678	52	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	1206678	1206960	282	1206960	1207012	52	กฤษดา	พัชรา		
30	1207012	1207279	267	1207279	1207331	52	กฤษดา	นพพร		
31	1207331	1207455	124	1207455	1207508	53	กฤษดา	นพพร		
รวม			6763				1760			
			8523							

วันที่	มิเตอร์ Meter # 2 CWP24			มิเตอร์ Meter # 2 CWP24			บันทึกโดย		ตรวจสอบ โดยหัวหน้า	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก	ช่าง	
1	3911451.6	3912054	602.4	3912054	3912253.6	199.6	วรมธ	กฤษดา		
2	3912253.6	3912842.4	588.8	3912842.4	3913041.2	198.8	ณฐนนท์	ณฐนนท์		
3	3913041.2	3913616.4	575.2	3913616.4	3913808.8	192.4	กฤษดา	กฤษดา		
4	3913808.8	3914376.4	567.6	3914376.4	3914582.8	206.4	ณฐนนท์	วีระศักดิ์		
5	3914582.8	3915183.6	600.8	3915183.6	3915331.6	148	วรมธ	วรมธ		
6	3915331.6	3915970.8	639.2	3915970.8	3916180.8	210	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
7	3916180.8	3916839.6	658.8	3916839.6	3916996.4	156.8	วรมธ	วรมธ		
8	3916996.4	3917640	643.6	3917640	3917818	178	วีระศักดิ์	วรมธ		
9	3917818	3918444.4	626.4	3918444.4	3918659.1	214.7	พัชรา	พานิภัค		
10	3918659.1	3919267.2	608.1	3919267.2	3919470	202.8	วรรณิสา	วรรณิสา		
11	3919470	3920075.6	605.6	3920075.6	3920287.2	211.6	พานิภัค	พานิภัค		
12	3920287.2	3920889.2	602	3920889.2	3921096.4	207.2	วรรณิสา	วรรณิสา		
13	3921096.4	3921674.8	578.4	3921674.8	3921858	183.2	พานิภัค	พานิภัค		
14	3921858	3922398.8	540.8	3922398.8	3922557.6	158.8	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
15	3922557.6	3923128.8	571.2	3923128.8	3923286.4	157.6	พัชรา	นพพร		
16	3923286.4	3923852.4	566	3923852.4	3924016	163.6	พัชรา	นพพร		
17	3924016	3924671.6	655.6	3924671.6	3924737.6	66	กฤษดา	กฤษดา		
18	3924737.6	3925309.2	571.6	3925309.2	3925465.6	156.4	นพพร	นพพร		
19	3925465.6	3926038.4	572.8	3926038.4	3926191.2	152.8	วรมธ	วรมธ		
20	3926191.2	3926768	576.8	3926768	3926971.6	203.6	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
21	3926971.6	3927588.8	617.2	3927588.8	3927743.6	154.8	วรมธ	วรมธ		
22	3927743.6	3928333.2	589.6	3928333.2	3928524.4	191.2	วีระศักดิ์	ณฐนนท์		
23	3928524.4	3929108	583.6	3929108	3929304	196	วรมธ	ณฐนนท์		
24	3929304	3929877.2	573.2	3929877.2	3930087.2	210	วรรณิสา	วรรณิสา		
25	3930087.2	3930681.6	594.4	3930681.6	3930890.8	209.2	ณฐนนท์	ณฐนนท์		
26	3930890.8	3931452.4	561.6	3931452.4	3931645.2	192.8	วรรณิสา	วรรณิสา		
27	3931645.2	3932236	590.8	3932236	3932500.8	264.8	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
28	3932500.8	3933085.6	584.8	3933085.6	3933263.2	177.6	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
29	3933263.2	3933904.4	641.2	3933904.4	3934079.2	174.8	กฤษดา	พัชรา		
30	3934079.2	3934714	634.8	3934714	3934889.2	175.2	กฤษดา	นพพร		
31	3934889.2	3935536	646.8	3935536	3935717.2	181.2	กฤษดา	นพพร		
รวม			18569.7							
				24265.6						

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ รอบอาคาร (Meter No. 555000595) จุดที่ 1

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	4380.3	4382.6	2.3	4382.6	4382.9	0.3	วรมะ	กฤษดา	2.6	
2	4382.9	4384.3	1.4	4384.3	4384.5	0.2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	1.6	
3	4384.5	4386.5	2	4386.5	4386.8	0.3	กฤษดา	กฤษดา	2.3	
4	4386.8	4389.6	2.8	4389.6	4389.9	0.3	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	3.1	
5	4389.9	4393.9	4	4393.9	4394.2	0.3	วรมะ	วรมะ	4.3	
6	4394.2	4395.6	1.4	4395.6	4395.9	0.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	1.7	
7	4395.9	4399.4	3.5	4399.4	4399.7	0.3	วรมะ	วรมะ	3.8	
8	4399.7	4401.1	1.4	4401.1	4401.3	0.2	วีระศักดิ์	วรมะ	1.6	
9	4401.3	4405.7	4.4	4405.7	4406	0.3	พัชรา	พานิภัค	4.7	
10	4406	4408.7	2.7	4408.7	4409	0.3	วรรณิสา	วรรณิสา	3	
11	4409	4411.7	2.7	4411.7	4411.8	0.1	พานิภัค	พานิภัค	2.8	
12	4411.8	4412.5	0.7	4412.5	4412.5	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0.7	
13	4412.5	4413.4	0.9	4413.4	4413.4	0	พานิภัค	พานิภัค	0.9	
14	4413.4	4415.4	2	4415.4	4415.6	0.2	ศิริมงคล	ศิริมงคล	2.2	
15	4415.6	4417	1.4	4417	4417.2	0.2	พัชรา	นพพร	1.6	
16	4417.2	4420.7	3.5	4420.7	4421	0.3	พัชรา	นพพร	3.8	
17	4421	4427.2	6.2	4427.2	4427.4	0.2	กฤษดา	กฤษดา	6.4	
18	4427.4	4431.1	3.7	4431.1	4431.3	0.2	นพพร	นพพร	3.9	
19	4431.3	4432.5	1.2	4432.5	4432.7	0.2	วรมะ	วรมะ	1.4	
20	4432.7	4436.6	3.9	4436.6	4436.9	0.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	4.2	
21	4436.9	4438.2	1.3	4438.2	4438.5	0.3	วรมะ	วรมะ	1.6	
22	4438.5	4442.2	3.7	4442.2	4442.4	0.2	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	3.9	
23	4442.4	4445.8	3.4	4445.8	4446.1	0.3	วรมะ	ณัฐนนท์	3.7	
24	4446.1	4452.5	6.4	4452.5	4452.8	0.3	วรรณิสา	วรรณิสา	6.7	
25	4452.8	4456.9	4.1	4456.9	4457.3	0.4	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	4.5	
26	4457.3	4458.7	1.4	4458.7	4459	0.3	วรรณิสา	วรรณิสา	1.7	
27	4459	4460	1	4460	4461	1	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	2	
28	4461	4464.6	3.6	4464.6	4465	0.4	ศิริมงคล	ศิริมงคล	4	
29	4465	4466.4	1.4	4466.4	4466.8	0.4	กฤษดา	พัชรา	1.8	
30	4466.8	4471.8	5	4471.8	4472.2	0.4	กฤษดา	นพพร	5.4	
31	4472.2	4473.7	1.5	4473.7	4474	0.3	กฤษดา	นพพร	1.8	
	รวม		84.9			8.8			93.7	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

**Daily Check Water Consumption Report**  
**Park Ventures Ecoplex**  
**Month/Year: May 2025**

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER TO HOTEL (Meter No. D 1001090221 H) จุดที่ 2										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	114363	114507	144	114507	114551	44	วรมธ	กฤษดา	188	
2	114551	114728	177	114728	114770	42	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	219	
3	114770	114933	163	114933	114985	52	กฤษดา	กฤษดา	215	
4	114985	115148	163	115148	115206	58	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	221	
5	115206	115357	151	115357	115392	35	วรมธ	วรมธ	186	
6	115392	115525	133	115525	115573	48	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	181	
7	115573	115708	135	115708	115750	42	วรมธ	วรมธ	177	
8	115750	115891	141	115891	115935	44	วีระศักดิ์	วรมธ	185	
9	115935	116087	152	116087	116125	38	พัชรา	พาณิกัด	190	
10	116125	116278	153	116278	116313	35	วรรณิสา	วรรณิสา	188	
11	116313	116472	159	116472	116521	49	พาณิกัด	พาณิกัด	208	
12	116521	116649	128	116649	116681	32	วรรณิสา	วรรณิสา	160	
13	116681	116802	121	116802	116838	36	พาณิกัด	พาณิกัด	157	
14	116838	116986	148	116986	117021	35	ศิริมงคล	ศิริมงคล	183	
15	117021	117169	148	117169	117199	30	พัชรา	นพพร	178	
16	117199	117353	154	117353	117398	45	พัชรา	นพพร	199	
17	117398	117568	170	117568	117603	35	กฤษดา	กฤษดา	205	
18	117603	117768	165	117768	117812	44	นพพร	นพพร	209	
19	117812	117956	144	117956	117997	41	วรมธ	วรมธ	185	
20	117997	118155	158	118155	118193	38	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	196	
21	118193	118348	155	118348	118409	61	วรมธ	วรมธ	216	
22	118409	118569	160	118569	118602	33	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	193	
23	118602	118788	186	118788	118832	44	วรมธ	ณัฐนนท์	230	
24	118832	119011	179	119011	119071	60	วรรณิสา	วรรณิสา	239	
25	119071	119275	204	119275	119306	31	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	235	
26	119306	119487	181	119487	119524	37	วรรณิสา	วรรณิสา	218	
27	119524	119678	154	119678	119720	42	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	196	
28	119720	119890	170	119890	119936	46	ศิริมงคล	ศิริมงคล	216	
29	119936	120120	184	120120	120177	57	กฤษดา	พัชรา	241	
30	120177	120342	165	120342	120392	50	กฤษดา	นพพร	215	
31	120392	120562	170	120562	120626	64	กฤษดา	นพพร	234	
รวม			4915.0			1348.0			6263.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER TO OFFICE (Meter No. D 1001090247 R) จุดที่ 3

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	74080	74144	64	74144	74152	8	วรมะ	กฤษดา	72	
2	74152	74280	128	74280	74304	24	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	152	
3	74304	74404	100	74404	74406	2	กฤษดา	กฤษดา	102	
4	74406	74485	79	74485	74486	1	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	80	
5	74486	74538	52	74538	74540	2	วรมะ	วรมะ	54	
6	74540	74692	152	74692	74721	29	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	181	
7	74721	74858	137	74858	74881	23	วรมะ	วรมะ	160	
8	74881	75073	192	75073	75075	2	วีระศักดิ์	วรมะ	194	
9	75075	75261	186	75261	75263	2	พัชรา	พานิภัค	188	
10	75263	75336	73	75336	75337	1	วรรณิสา	วรรณิสา	74	
11	75337	75393	56	75393	75395	2	พานิภัค	พานิภัค	58	
12	75395	75415	20	75415	75433	18	วรรณิสา	วรรณิสา	38	
13	75433	75573	140	75573	75594	21	พานิภัค	พานิภัค	161	
14	75594	75750	156	75750	75752	2	ศิริมงคล	ศิริมงคล	158	
15	75752	75909	157	75909	75937	28	พัชรา	นพพร	185	
16	75937	76064	127	76064	76086	22	พัชรา	นพพร	149	
17	76086	76149	63	76149	76150	1	กฤษดา	กฤษดา	64	
18	76150	76230	80	76230	76232	2	นพพร	นพพร	82	
19	76232	76405	173	76405	76408	3	วรมะ	วรมะ	176	
20	76408	76593	185	76593	76598	5	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	190	
21	76598	76764	166	76764	76776	12	วรมะ	วรมะ	178	
22	76776	76948	172	76948	76976	28	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	200	
23	76976	77127	151	77127	77129	2	วรมะ	ณัฐนนท์	153	
24	77129	77214	85	77214	77216	2	วรรณิสา	วรรณิสา	87	
25	77216	77318	102	77318	77322	4	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	106	
26	77322	77457	135	77457	77478	21	วรรณิสา	วรรณิสา	156	
27	77478	77645	167	77645	77648	3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	170	
28	77648	77827	179	77827	77829	2	ศิริมงคล	ศิริมงคล	181	
29	77829	78033	204	78033	78071	38	กฤษดา	พัชรา	242	
30	78071	78204	133	78204	78221	17	กฤษดา	นพพร	150	
31	78221	78277	56	78277	78283	6	กฤษดา	นพพร	62	
	รวม		3870.0			333.0			4203.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



ค่าเฉลี่ยวันทำการ  
ค่าเฉลี่ยวันหยุด

COLD WATER METER BY PASS To Underground Water Storage Tank (HOTEL) (Meter No. D 1001090224 K) จุดที่ 4

Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก	
1	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	กฤษดา	
2	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	
3	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	กฤษดา	กฤษดา	
4	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนันท์	วีระศักดิ์	
5	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	วรมณ	
6	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
7	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	วรมณ	
8	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	วรมณ	
9	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	พานิช	
10	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
11	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พานิช	พานิช	
12	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
13	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พานิช	พานิช	
14	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
15	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	นพพร	
16	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	พัชรา	นพพร	
17	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	กฤษดา	กฤษดา	
18	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	นพพร	นพพร	
19	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	วรมณ	
20	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
21	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	วรมณ	
22	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	ณัฐนันท์	
23	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรมณ	ณัฐนันท์	
24	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
25	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	
26	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วรรณิสา	วรรณิสา	
27	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
28	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
29	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	กฤษดา	พัชรา	
30	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	กฤษดา	นพพร	
31	57.4	57.4	0	57.4	57.4	0	กฤษดา	นพพร	
	รวม		0.0			0.0			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

REUSE WATER METER Reuse Water Storage Tank (Meter No. 505002165) จุดที่ 5

Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	โดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	23171	23171	0	23171	23171	0	วรมณ	กฤษดา	0	
2	23170	23176	6	23176	23176	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	6	
3	23176	23176	0	23176	23176	0	กฤษดา	กฤษดา	0	
4	23176	23176	0	23176	23176.6	0.6	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	0.6	
5	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	วรมณ	วรมณ	0	
6	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
7	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	วรมณ	วรมณ	0	
8	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	วีระศักดิ์	วรมณ	0	
9	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	พัชรา	พานิภัค	0	
10	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
11	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	พานิภัค	พานิภัค	0	
12	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
13	23176.6	23176.6	0	23176.6	23176.6	0	พานิภัค	พานิภัค	0	
14	23176.6	23178.1	1.5	23178.1	23178.1	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	1.5	
15	23178.1	23178.9	0.8	23178.9	23178.9	0	พัชรา	นพพร	0.8	
16	23178.9	23182.3	3.4	23182.3	23182.3	0	พัชรา	นพพร	3.4	
17	23182.3	23182.3	0	23182.3	23182.3	0	กฤษดา	กฤษดา	0	
18	23182.3	23182.3	0	23182.3	23182.3	0	นพพร	นพพร	0	
19	23182.3	23196.1	13.8	23196.1	23197.4	1.3	วรมณ	วรมณ	15.1	
20	23197.4	23198.9	1.5	23198.9	23198.9	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	1.5	
21	23198.9	23198.9	0	23198.9	23198.9	0	วรมณ	วรมณ	0	
22	23198.9	23199.6	0.7	23199.6	23199.6	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	0.7	
23	23199.6	23201.5	1.9	23201.5	23201.5	0	วรมณ	ณัฐนนท์	1.9	
24	23201.5	23201.5	0	23201.5	23201.5	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
25	23201.5	23201.5	0	23201.5	23201.5	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
26	23201.5	23201.5	0	23201.5	23201.5	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
27	23201.5	23201.5	0	23201.5	23201.5	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
28	23201.5	23201.5	0	23201.5	23201.5	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0	
29	23201.5	23201.5	0	23201.5	23201.5	0	กฤษดา	พัชรา	0	
30	23201.5	23201.5	0	23201.5	23201.5	0	กฤษดา	นพพร	0	
31	23201.5	23201.5	0	23201.5	23201.5	0	กฤษดา	นพพร	0	
	รวม		29.6			1.9			31.5	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: May 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ

ค่าเฉลี่ยวันหยุด

#### REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1

Date	กะเช้า		SUM 1		กะดึก		SUM 2		บันทึกโดย ช่างอาคาร		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	A-BACK	B-FEED	กะเช้า	กะดึก	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	วรเมธ	กฤษฎดา	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	วรเมธ	วรเมธ	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	วรเมธ	วรเมธ	
8	0	0	0	0	0	0	358.424	1448.754	วีระศักดิ์	วรเมธ	
9	358.424	1448.754	-358.424	-1448.754	0	0	0	0	พัชรา	พานิภัค	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	วรรณิสสา	วรรณิสสา	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	พานิภัค	พานิภัค	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	วรรณิสสา	วรรณิสสา	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	พานิภัค	พานิภัค	
14	0	0	0	0	359.028	1459.509	0	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
15	359.028	1459.509	2.192	12.601	361.22	1472.11	0	0	พัชรา	นพพร	
16	361.22	1472.11	-361.22	-1472.11	0	0	0	0	พัชรา	นพพร	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	กฤษฎดา	กฤษฎดา	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	นพพร	นพพร	
19	0	0	364.312	1521.871	364.312	1521.871	0	19.453	วรเมธ	วรเมธ	
20	364.312	1541.324	-364.312	-1541.324	0	0	0	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	วรเมธ	วรเมธ	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	วรเมธ	ณัฐนนท์	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	วรรณิสสา	วรรณิสสา	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	วรรณิสสา	วรรณิสสา	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	กฤษฎดา	พัชรา	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	กฤษฎดา	นพพร	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	กฤษฎดา	นพพร	
	รวม		-717.452	-2927.716			358.424	1468.207			

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ								
ค่าเฉลี่ยวันหยุด								
REUSE WATER METER (จอมอนิเตอร์) จุดที่ 5-1								
Date	กะเช้า	SUM	กะดึก	SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		Sum	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	kWh.	3	kWh.	4	กะเช้า	กะดึก		
1	25428.9	0	25428.9	2	วรมณ	กฤษดา	2	
2	25430.9	7.7	25438.6	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	7.7	
3	25438.6	4.6	25443.2	0	กฤษดา	กฤษดา	4.6	
4	25443.2	0	25443.2	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	0	
5	25443.2	0	25443.2	0	วรมณ	วรมณ	0	
6	25443.2	10.8	25454	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	10.8	
7	25454.0	2.6	25456.6	0	วรมณ	วรมณ	2.6	
8	25456.6	23.3	25479.9	11.2	วีระศักดิ์	วรมณ	34.5	
9	25491.1	18.9	25510	0	พัชรา	พาณิภัค	18.9	
10	25510	0	25510	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
11	25510	0	25510	0	พาณิภัค	พาณิภัค	0	
12	25510	0	25510	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
13	25510	1.8	25511.8	0	พาณิภัค	พาณิภัค	1.8	
14	25511.8	12.7	25524.5	0.6	ศิริมงคล	ศิริมงคล	13.3	
15	25525.1	14.8	25539.9	0.5	พัชรา	นพพร	15.3	
16	25540.4	14.3	25554.7	0	พัชรา	นพพร	14.3	
17	25554.7	0	25554.7	0	กฤษดา	กฤษดา	0	
18	25554.7	0	25554.7	0	นพพร	นพพร	0	
19	25554.7	34.5	25589.2	16.9	วรมณ	วรมณ	51.4	
20	25606.1	25.6	25631.7	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	25.6	
21	25631.7	0	25631.7	0	วรมณ	วรมณ	0	
22	25631.7	14.1	25645.8	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	14.1	
23	25645.8	11.1	25656.9	0	วรมณ	ณัฐนนท์	11.1	
24	25656.9	0	25656.9	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
25	25656.9	0	25656.9	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
26	25656.9	0	25656.9	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0	
27	25656.9	0	25656.9	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
28	25656.9	0	25656.9	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0	
29	25656.9	0	25656.9	0	กฤษดา	พัชรา	0	
30	25656.9	0	25656.9	0	กฤษดา	นพพร	0	
31	25656.9	0	25656.9	0	กฤษดา	นพพร	0	
	รวม	196.8		31.2			228	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

### Month/Year: May 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อกน้ำสนาม รอบอาคาร (Meter No. 553002043) จุดที่ 6										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	5216.965	5217.201	0.236	5217.201	5217.247	0.046	วรมธร	กฤษฎดา	0.282	
2	5217.247	5217.513	0.266	5217.513	5217.528	0.015	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0.281	
3	5217.528	5220.622	3.094	5220.622	5220.649	0.027	กฤษฎดา	กฤษฎดา	3.121	
4	5220.649	5221.909	1.26	5221.909	5221.914	0.005	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	1.265	
5	5221.914	5222.234	0.32	5222.234	5222.248	0.014	วรมธร	วรมธร	0.334	
6	5222.248	5222.514	0.266	5222.514	5222.528	0.014	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.28	
7	5222.528	5222.81	0.282	5222.81	5222.83	0.02	วรมธร	วรมธร	0.302	
8	5222.83	5223.099	0.269	5223.099	5223.104	0.005	วีระศักดิ์	วรมธร	0.274	
9	5223.104	5223.369	0.265	5223.369	5223.376	0.007	พัชรา	พาณิภัค	0.272	
10	5223.376	5223.664	0.288	5223.664	5223.702	0.038	วรรณิสา	วรรณิสา	0.326	
11	5223.702	5223.87	0.168	5223.87	5223.899	0.029	พาณิภัค	พาณิภัค	0.197	
12	5223.899	5224.107	0.208	5224.107	5224.119	0.012	วรรณิสา	วรรณิสา	0.22	
13	5224.119	5224.338	0.219	5224.338	5224.387	0.049	พาณิภัค	พาณิภัค	0.268	
14	5224.387	5224.682	0.295	5224.682	5224.692	0.01	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0.305	
15	5224.692	5224.958	0.266	5224.958	5224.964	0.006	พัชรา	นพพร	0.272	
16	5224.964	5225.208	0.244	5225.208	5225.222	0.014	พัชรา	นพพร	0.258	
17	5225.222	5225.606	0.384	5225.606	5225.629	0.023	กฤษฎดา	กฤษฎดา	0.407	
18	5225.629	5225.922	0.293	5225.922	5225.931	0.009	นพพร	นพพร	0.302	
19	5225.931	5226.278	0.347	5226.278	5226.283	0.005	วรมธร	วรมธร	0.352	
20	5226.283	5226.598	0.315	5226.598	5226.608	0.01	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.325	
21	5226.608	5226.893	0.285	5226.893	5226.911	0.018	วรมธร	วรมธร	0.303	
22	5226.911	5227.21	0.299	5227.21	5227.219	0.009	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	0.308	
23	5227.219	5227.464	0.245	5227.464	5227.5	0.036	วรมธร	ณัฐนนท์	0.281	
24	5227.5	5227.695	0.195	5227.695	5227.706	0.011	วรรณิสา	วรรณิสา	0.206	
25	5227.706	5227.963	0.257	5227.963	5227.973	0.01	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0.267	
26	5227.973	5228.303	0.33	5228.303	5228.326	0.023	วรรณิสา	วรรณิสา	0.353	
27	5228.326	5228.671	0.345	5228.671	5228.69	0.019	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.364	
28	5228.69	5228.879	0.189	5228.879	5228.899	0.02	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0.209	
29	5228.899	5229.134	0.235	5229.134	5229.144	0.01	กฤษฎดา	พัชรา	0.245	
30	5229.144	5229.37	0.226	5229.37	5229.372	0.002	กฤษฎดา	นพพร	0.228	
31	5229.372	5229.542	0.17	5229.542	5229.558	0.016	กฤษฎดา	นพพร	0.186	
	รวม		12.1			0.5			12.6	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
MAIN METER WATER (WMA) (หน้าอาคาร) จุดที่ 7										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00	1	22:00	6:00	2	กะเช้า	กะดึก		
1	462235.226	462449.449	214.223	462449.449	462502.84	53.391	วรมธ	กฤษฎดา	267.614	
2	462502.84	462815.267	312.427	462815.267	462883.522	68.255	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	380.682	
3	462883.522	463153.353	269.831	463153.353	463208.495	55.142	กฤษฎดา	กฤษฎดา	324.973	
4	463208.495	463456.099	247.604	463456.099	463517.976	61.877	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	309.481	
5	463517.976	463723.947	205.971	463723.947	463764.469	40.522	วรมธ	วรมธ	246.493	
6	463764.469	464056.037	291.568	464056.037	464136.204	80.167	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	371.735	
7	464136.204	464412.091	275.887	464412.091	464481.866	69.775	วรมธ	วรมธ	345.662	
8	464481.866	464819.753	337.887	464819.753	464870.978	51.225	วีระศักดิ์	วรมธ	389.112	
9	464870.978	465215.168	344.19	465215.168	465257.302	42.134	พัชรา	พานิภัค	386.324	
10	465257.302	465487.475	230.173	465487.475	465526.641	39.166	วรรณิสา	วรรณิสา	269.339	
11	465526.641	465746.804	220.163	465746.804	465799.929	53.125	พานิภัค	พานิภัค	273.288	
12	465799.929	465951.019	151.09	465951.019	466005.864	54.845	วรรณิสา	วรรณิสา	205.935	
13	466005.864	466272.194	266.33	466272.194	466330.571	58.377	พานิภัค	พานิภัค	324.707	
14	466330.571	466642.053	311.482	466642.053	466683.138	41.085	ศิริมงคล	ศิริมงคล	352.567	
15	466683.138	466994.576	311.438	466994.576	467055.336	60.76	พัชรา	นพพร	372.198	
16	467055.336	467342.687	287.351	467342.687	467412.503	69.816	พัชรา	นพพร	357.167	
17	467412.503	467650.703	238.2	467650.703	467687.414	36.711	กฤษฎดา	กฤษฎดา	274.911	
18	467687.414	467938.499	251.085	467938.499	467987.436	48.937	นพพร	นพพร	300.022	
19	467987.436	468308.502	321.066	468308.502	468356.812	48.31	วรมธ	วรมธ	369.376	
20	468356.812	468709.594	352.782	468709.594	468754.000	44.406	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	397.188	
21	468754	469081.103	327.103	469081.103	469147.869	66.766	วรมธ	วรมธ	393.869	
22	469147.869	469496.536	348.667	469496.536	469561.668	65.132	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	413.799	
23	469561.668	469904.731	343.063	469904.731	469953.876	49.145	วรมธ	ณัฐนนท์	392.208	
24	469953.876	470222.703	268.827	470222.703	470286.424	63.721	วรรณิสา	วรรณิสา	332.548	
25	470286.424	470598.841	312.417	470598.841	470634.866	36.025	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	348.442	
26	470634.866	470955.85	320.984	470955.85	471018.495	62.645	วรรณิสา	วรรณิสา	383.629	
27	471018.495	471347.212	328.717	471347.212	471392.444	45.232	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	373.949	
28	471392.444	471750.834	358.39	471750.834	471802.222	51.388	ศิริมงคล	ศิริมงคล	409.778	
29	471802.222	472198.034	395.812	472198.034	472298.712	100.678	กฤษฎดา	พัชรา	496.49	
30	472298.712	472600.111	301.399	472600.111	472671.468	71.357	กฤษฎดา	นพพร	372.756	
31	472671.468	472901.237	229.769	472901.237	472974.108	72.871	กฤษฎดา	นพพร	302.64	
	รวม		8975.9			1763.0			10738.9	



Daily Check Cold Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: May 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ ก๊อกน้ำสนาม ชั้น 8th (Meter No. 555002698) จุดที่ 8										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00		กะเช้า	กะดึก		
1	135	135	0	135	135	0	วรมธ	กฤษดา	0	
2	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
3	135	135	0	135	135	0	กฤษดา	กฤษดา	0	
4	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	0	
5	135	135	0	135	135	0	วรมธ	วรมธ	0	
6	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
7	135	135	0	135	135	0	วรมธ	วรมธ	0	
8	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	วรมธ	0	
9	135	135	0	135	135	0	พัชรา	พาดิศักดิ์	0	
10	135	135	0	135	135	0	วรรณิสรา	วรรณิสรา	0	
11	135	135	0	135	135	0	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์	0	
12	135	135	0	135	135	0	วรรณิสรา	วรรณิสรา	0	
13	135	135	0	135	135	0	พาดิศักดิ์	พาดิศักดิ์	0	
14	135	135	0	135	135	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0	
15	135	135	0	135	135	0	พัชรา	นพพร	0	
16	135	135	0	135	135	0	พัชรา	นพพร	0	
17	135	135	0	135	135	0	กฤษดา	กฤษดา	0	
18	135	135	0	135	135	0	นพพร	นพพร	0	
19	135	135	0	135	135	0	วรมธ	วรมธ	0	
20	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
21	135	135	0	135	135	0	วรมธ	วรมธ	0	
22	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	0	
23	135	135	0	135	135	0	วรมธ	ณัฐนนท์	0	
24	135	135	0	135	135	0	วรรณิสรา	วรรณิสรา	0	
25	135	135	0	135	135	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	0	
26	135	135	0	135	135	0	วรรณิสรา	วรรณิสรา	0	
27	135	135	0	135	135	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0	
28	135	135	0	135	135	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0	
29	135	135	0	135	135	0	กฤษดา	พัชรา	0	
30	135	135	0	135	135	0	กฤษดา	นพพร	0	
31	135	135	0	135	135	0	กฤษดา	นพพร	0	
รวม			0.0			0.0			0.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Daily Check Water Consumption Report  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: May 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
REUSE WATER METER ใช้สำหรับ รดน้ำต้นไม้ ชั้น 8th (Meter No. 555002695) จุดที่ 9										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	19305	19305	0	19305	19305	0	วรมธร	กฤษดา	0	
2	19305	19306	1	19306	19306	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	1	
3	19306	19306	0	19306	19307	1	กฤษดา	กฤษดา	1	
4	19307	19307	0	19307	19307	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	0	
5	19307	19312.3	5.3	19312.3	19312.3	0	วรมธร		5.3	
6	19312.3	19312.9	0.6	19312.9	19312.9	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.6	
7	19312.9	19317.0	4.1	19317.0	19317	0	วรมธร	วรมธร	4.1	
8	19317	19319.1	2.1	19319.1	19319.1	0	วีระศักดิ์	วรมธร	2.1	
9	19319.1	19324.1	5	19324.1	19324.1	0	พัชรา	พาณิกัด	5	
10	19324.1	19324.7	0.6	19324.7	19324.7	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0.6	
11	19324.7	19326.5	1.8	19326.5	19326.5	0	พาณิกัด	พาณิกัด	1.8	
12	19326.5	19327.1	0.6	19327.1	19327.1	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0.6	
13	19327.1	19327.6	0.5	19327.6	19327.6	0	พาณิกัด	พาณิกัด	0.5	
14	19327.6	19328.2	0.6	19328.2	19328.2	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	0.6	
15	19328.2	19328.7	0.5	19328.7	19328.7	0	พัชรา	นพพร	0.5	
16	19328.7	19329.3	0.6	19329.3	19329.3	0	พัชรา	นพพร	0.6	
17	19329.3	19331.4	2.1	19331.4	19332	0.6	กฤษดา	กฤษดา	2.7	
18	19332	19332	0	19332	19332.0	0	นพพร	นพพร	0	
19	19332	19336.2	4.2	19336.2	19336.2	0	วรมธร	วรมธร	4.2	
20	19336.2	19336.8	0.6	19336.8	19336.8	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.6	
21	19336.8	19337.3	0.5	19337.3	19337.3	0	วรมธร	วรมธร	0.5	
22	19337.3	19340.9	3.6	19340.9	19340.9	0	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	3.6	
23	19340.9	19345.7	4.8	19345.7	19345.7	0	วรมธร	ณัฐนนท์	4.8	
24	19345.7	19351	5.3	19351	19351	0	วรรณิสา	วรรณิสา	5.3	
25	19351	19352.9	1.9	19352.9	19352.9	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	1.9	
26	19352.9	19353.7	0.8	19353.7	19353.7	0	วรรณิสา	วรรณิสา	0.8	
27	19353.7	19354.5	0.8	19354.5	19354.5	0	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	0.8	
28	19354.5	19358.9	4.4	19358.9	19358.9	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	4.4	
29	19358.9	19359.6	0.7	19359.6	19359.6	0	กฤษดา	พัชรา	0.7	
30	19359.6	19360.4	0.8	19360.4	19360.4	0	กฤษดา	นพพร	0.8	
31	19360.4	19361.2	0.8	19361.2	19361.2	0	กฤษดา	นพพร	0.8	
	รวม		54.6			1.6			56.2	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER 24 HRS OFFICE (Meter No. D 100F095155 N) จุดที่ 10										
Date	Daily Recording - 1		SUM	Daily Recording - 2		SUM	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	1102	1103	1	1103	1104	1	วรมงคล	กฤษฎา	2	
2	1104	1114	10	1114	1118	4	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	14	
3	1118	1124	6	1124	1125	1	กฤษฎา	กฤษฎา	7	
4	1125	1127	2	1127	1129	2	ณัฐนันท์	วีระศักดิ์	4	
5	1129	1131	2	1131	1132	1	วรมงคล	วรมงคล	3	
6	1132	1135	3	1135	1137	2	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	5	
7	1137	1139	2	1139	1140	1	วรมงคล	วรมงคล	3	
8	1140	1144	4	1144	1145	1	วีระศักดิ์	วรมงคล	5	
9	1145	1150	5	1150	1152	2	พัชรา	พาดิณก	7	
10	1152	1154	2	1154	1154	0	วรรณิสา	วรรณิสา	2	
11	1154	1157	3	1157	1159	2	พาดิณก	พาดิณก	5	
12	1159	1160	1	1160	1161	1	วรรณิสา	วรรณิสา	2	
13	1161	1165	4	1165	1166	1	พาดิณก	พาดิณก	5	
14	1166	1167	1	1167	1167	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	1	
15	1167	1170	3	1170	1172	2	พัชรา	นพพร	5	
16	1172	1174	2	1174	1176	2	พัชรา	นพพร	4	
17	1176	1179	3	1179	1180	1	กฤษฎา	กฤษฎา	4	
18	1180	1185	5	1185	1187	2	นพพร	นพพร	7	
19	1187	1190	3	1190	1191	1	วรมงคล	วรมงคล	4	
20	1191	1195	4	1195	1197	2	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	6	
21	1197	1200	3	1200	1201	1	วรมงคล	วรมงคล	4	
22	1201	1204	3	1204	1206	2	วีระศักดิ์	ณัฐนันท์	5	
23	1206	1209	3	1209	1211	2	วรมงคล	ณัฐนันท์	5	
24	1211	1215	4	1215	1216	1	วรรณิสา	วรรณิสา	5	
25	1216	1219	3	1219	1220	1	ณัฐนันท์	ณัฐนันท์	4	
26	1220	1223	3	1223	1224	1	วรรณิสา	วรรณิสา	4	
27	1224	1226	2	1226	1227	1	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	3	
28	1227	1230	3	1230	1232	2	ศิริมงคล	ศิริมงคล	5	
29	1232	1235	3	1235	1236	1	กฤษฎา	พัชรา	4	
30	1236	1237	1	1237	1237	0	กฤษฎา	นพพร	1	
31	1237	1240	3	1240	1242	2	กฤษฎา	นพพร	5	
	รวม		97.0			43.0			140.0	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

Daily Check Cold Water Consumption Repc  
Park Ventures Ecoplex  
Month/Year: May 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COOLING TOWER OFFICE (Meter No. D 100G040111 P) จุดที่ 11										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	203852.5	203867.5	15	203867.5	203874.3	6.8	วรมธร	กฤษฎา	21.8	
2	203874.3	203926	51.7	203926	203926	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	51.7	
3	203926	203937.7	11.7	203937.7	203937.7	0	กฤษฎา	กฤษฎา	11.7	
4	203937.7	203958.2	20.5	203958.2	203958.2	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	20.5	
5	203958.2	203975.2	17	203975.2	203975.2	0	วรมธร	วรมธร	17	
6	203975.2	204028.1	52.9	204028.1	204029.9	1.8	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	54.7	
7	204029.9	204095.6	65.7	204095.6	204095.7	0.1	วรมธร	วรมธร	65.8	
8	204095.7	204168.0	72.3	204168	204169.6	1.6	วีระศักดิ์	วรมธร	73.9	
9	204169.6	204230.4	60.8	204230.4	204230.7	0.3	พัชรา	พาณิกัด	61.1	
10	204230.7	204249.2	18.5	204249.2	204249.2	0	วรรณิสา	วรรณิสา	18.5	
11	204249.2	204263.9	14.7	204263.9	204263.9	0	พาณิกัด	พาณิกัด	14.7	
12	204263.9	204273.9	10	204273.9	204275.1	1.2	วรรณิสา	วรรณิสา	11.2	
13	204275.1	204326.1	51	204326.1	204328	1.9	พาณิกัด	พาณิกัด	52.9	
14	204328	204374.1	46.1	204374.1	204375.4	1.3	ศิริมงคล	ศิริมงคล	47.4	
15	204375.4	204436.7	61.3	204436.7	204438	1.3	พัชรา	นพพร	62.6	
16	204438	204489.3	51.3	204489.3	204489.7	0.4	พัชรา	นพพร	51.7	
17	204489.7	204505	15.3	204505	204505.8	0.8	กฤษฎา	กฤษฎา	16.1	
18	204505.8	204521.2	15.4	204521.2	204523.5	2.3	นพพร	นพพร	17.7	
19	204523.5	204573.2	49.7	204573.2	204573.2	0	วรมธร	วรมธร	49.7	
20	204573.2	204644.7	71.5	204644.7	204646.9	2.2	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	73.7	
21	204646.9	204692.2	45.3	204692.2	204696.1	3.9	วรมธร	วรมธร	49.2	
22	204696.1	204748	51.9	204748	204750	2	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	53.9	
23	204750	204795	45	204795	204799.5	4.5	วรมธร	ณัฐนนท์	49.5	
24	204799.5	204821.5	22	204821.5	204821.5	0	วรรณิสา	วรรณิสา	22	
25	204821.5	204834.1	12.6	204834.1	204836.7	2.6	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	15.2	
26	204836.7	204879.4	42.7	204879.4	204881.3	1.9	วรรณิสา	วรรณิสา	44.6	
27	204881.3	204939.2	57.9	204939.2	204941.5	2.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	60.2	
28	204941.5	204985.3	43.8	204985.3	204992.1	6.8	ศิริมงคล	ศิริมงคล	50.6	
29	204992.1	205056.3	64.2	205056.3	205058.1	1.8	กฤษฎา	พัชรา	66	
30	205058.1	205105.2	47.1	205105.2	205105.2	0	กฤษฎา	นพพร	47.1	
31	205105.2	205126.1	20.9	205126.1	205126.2	0.1	กฤษฎา	นพพร	21	
	รวม		1225.8			47.9			1273.7	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: May 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับ Condensate Tank ชั้น 8th (Meter No. 558000261) จุดที่ 12										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	218354.6	218380.6	26	218380.6	218389.1	8.5	วรมะ	กฤษดา	34.5	
2	218389.1	218445.9	56.8	218445.9	218452.1	6.2	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	63	
3	218452.1	218468.7	16.6	218468.7	218470.7	2	กฤษดา	กฤษดา	18.6	
4	218470.7	218493.5	22.8	218493.5	218493.5	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	22.8	
5	218493.5	218512.3	18.8	218512.3	218514.3	2	วรมะ	วรมะ	20.8	
6	218514.3	218566.1	51.8	218566.1	218568.2	2.1	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	53.9	
7	218568.2	218632.0	63.8	218632.0	218634	2	วรมะ	วรมะ	65.8	
8	218634	218716.0	82	218716	218720.1	4.1	วีระศักดิ์	วรมะ	86.1	
9	218720.1	218781.3	61.2	218781.3	218783.3	2	พัชรา	พาดิณัก	63.2	
10	218783.3	218804.5	21.2	218804.5	218804.5	0	วรรณิสา	วรรณิสา	21.2	
11	218804.5	218820.8	16.3	218820.8	218822.8	2	พาดิณัก	พาดิณัก	18.3	
12	218822.8	218833.1	10.3	218833.1	218835.2	2.1	วรรณิสา	วรรณิสา	12.4	
13	218835.2	218884.9	49.7	218884.9	218887	2.1	พาดิณัก	พาดิณัก	51.8	
14	218887	218931.4	44.4	218931.4	218933.5	2.1	ศิริมงคล	ศิริมงคล	46.5	
15	218933.5	219002.9	69.4	219002.9	219007.1	4.2	พัชรา	นพพร	73.6	
16	219007.1	219057.3	50.2	219057.3	219059.4	2.1	พัชรา	นพพร	52.3	
17	219059.4	219079.8	20.4	219079.8	219081.8	2	กฤษดา	กฤษดา	22.4	
18	219081.8	219104.4	22.6	219104.4	219108.7	4.3	นพพร	นพพร	26.9	
19	219108.7	219158.4	49.7	219158.4	219160.5	2.1	วรมะ	วรมะ	51.8	
20	219160.5	219229.5	69	219229.5	219235.6	6.1	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	75.1	
21	219235.6	219281	45.4	219281	219285.2	4.2	วรมะ	วรมะ	49.6	
22	219285.2	219379	93.8	219379	219383.1	4.1	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	97.9	
23	219383.1	219428.1	45	219428.1	219435.8	7.7	วรมะ	ณัฐนนท์	52.7	
24	219435.8	219462.1	26.3	219462.1	219462.1	0	วรรณิสา	วรรณิสา	26.3	
25	219462.1	219480.5	18.4	219480.5	219482.6	2.1	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	20.5	
26	219482.6	219525.2	42.6	219525.2	219529.2	4	วรรณิสา	วรรณิสา	46.6	
27	219529.2	219584.4	55.2	219584.4	219586.4	2	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	57.2	
28	219586.4	219631.2	44.8	219631.2	219639.8	8.6	ศิริมงคล	ศิริมงคล	53.4	
29	219639.8	219712	72.2	219712	219716.2	4.2	กฤษดา	พัชรา	76.4	
30	219716.2	219762.2	46	219762.2	219764.2	2	กฤษดา	นพพร	48	
31	219764.2	219789.9	25.7	219789.9	219792	2.1	กฤษดา	นพพร	27.8	
	รวม		1338.4			99.0			1437.4	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Daily Check Cold Water Consumption Report

## Park Ventures Ecoplex

Month/Year: May 2025

ค่าเฉลี่ยวันทำการ										
ค่าเฉลี่ยวันหยุด										
COLD WATER METER ใช้สำหรับเติม REUSE PLANT ชั้น B1th (Meter No. ) จุดที่ 13										
Date	Daily Recording - 1		SUM 1	Daily Recording - 2		SUM 2	บันทึกโดย ช่างอาคาร		SUM	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
	6:00	22:00		22:00	6:00					
1	306497.8	306524.2	26.4	306524.2	306524.2	0	วรมธ	กฤษดา	26.4	
2	306524.2	306576.8	52.6	306576.8	306576.8	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	52.6	
3	306576.8	306603.6	26.8	306603.6	306603.7	0.1	กฤษดา	กฤษดา	26.9	
4	306603.7	306630.5	26.8	306630.5	306630.5	0	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์	26.8	
5	306630.5	306658	27.5	306658	306658	0	วรมธ	วรมธ	27.5	
6	306658	306716.8	58.8	306716.8	306743.7	26.9	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	85.7	
7	306743.7	306804.2	60.5	306804.2	306804.2	0	วรมธ	วรมธ	60.5	
8	306804.2	306891.8	87.6	306891.8	306891.8	0	วีระศักดิ์	วรมธ	87.6	
9	306891.8	306980	88.2	306980	306980.1	0.1	พัชรา	พาณิภัค	88.3	
10	306980.1	307006.7	26.6	307006.7	307006.7	0	วรรณิสา	วรรณิสา	26.6	
11	307006.7	307033.9	27.2	307033.9	307033.9	0	พาณิภัค	พาณิภัค	27.2	
12	307033.9	307033.9	0	307033.9	307051.7	17.8	วรรณิสา	วรรณิสา	17.8	
13	307051.7	307119.6	67.9	307119.6	307119.9	0.3	พาณิภัค	พาณิภัค	68.2	
14	307119.9	307206.3	86.4	307206.3	307206.7	0.4	ศิริมงคล	ศิริมงคล	86.8	
15	307206.7	307265.5	58.8	307265.5	307291.4	25.9	พัชรา	นพพร	84.7	
16	307291.4	307347.6	56.2	307347.6	307347.6	0	พัชรา	นพพร	56.2	
17	307347.6	307387.7	40.1	307387.7	307387.7	0	กฤษดา	กฤษดา	40.1	
18	307387.7	307415.3	27.6	307415.3	307415.3	0	นพพร	นพพร	27.6	
19	307415.3	307489.7	74.4	307489.7	307489.7	0	วรมธ	วรมธ	74.4	
20	307489.7	307572.3	82.6	307572.3	307574.6	2.3	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	84.9	
21	307574.6	307664.2	89.6	307664.2	307665	0.8	วรมธ	วรมธ	90.4	
22	307665	307724.7	59.7	307724.7	307739.4	14.7	วีระศักดิ์	ณัฐนนท์	74.4	
23	307739.4	307811.8	72.4	307811.8	307811.8	0	วรมธ	ณัฐนนท์	72.4	
24	307811.8	307858	46.2	307858	307858.4	0.4	วรรณิสา	วรรณิสา	46.6	
25	307858.4	307884.9	26.5	307884.9	307884.9	0	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์	26.5	
26	307884.9	307944.2	59.3	307944.2	307944.2	0	วรรณิสา	วรรณิสา	59.3	
27	307944.2	308036.8	92.6	308036.8	308037.2	0.4	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์	93	
28	308037.2	308126.4	89.2	308126.4	308126.4	0	ศิริมงคล	ศิริมงคล	89.2	
29	308126.4	308230.5	104.1	308230.5	308246	15.5	กฤษดา	พัชรา	119.6	
30	308246	308304.9	58.9	308304.9	308304.9	0	กฤษดา	นพพร	58.9	
31	308304.9	308331.7	26.8	308331.7	308331.7	0	กฤษดา	นพพร	26.8	
	รวม		1728.3			105.6			1833.9	

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน  
Main Electricity Meter Daily Record  
Month/Year: June 2025

Park Ventures

วันที่	มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			มิเตอร์ Meter # 1 CH-1			บันทึกโดย		ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	เวลาการจดบันทึก		จำนวน หน่วยที่ใช้	ช่างอาคาร			
	6.00 น.	22.00 น.		22.00 น.	6.00 น.		เข้า	ตึก		
1	15563106	15564396	1290	15564396	15564482	86	กฤษฎา	พัชรา		
2	15564482	15568647	4165	15568647	15568655	8	นพพร	ศิริมงคล		
3	15568655	15570153	1498	15570153	15570325	172	พัชรา	พัชรา		
4	15570325	15574743	4418	15574743	15574776	33	ศิริมงคล	ศิริมงคล		
5	15574776	15579367	4591	15579367	15579438	71	พัชรา	พัชรา		
6	15579438	15583609	4171	15583609	15583619	10	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
7	15583619	15584888	1269	15584888	15584897	9	วรรณิสรา	วรรณิสรา		
8	15584897	15586153	1256	15586153	15586399	246	พานิกัด	พานิกัด		
9	15586399	15590856	4457	15590856	15590915	59	วรรณิสรา	วรรณิสรา		
10	15590915	15595253	4338	15595253	15595420	167	พานิกัด	พานิกัด		
11	15595420	15599344	3924	15599344	15599401	57	กฤษฎา	กฤษฎา		
12	15599401	15603570	4169	15603570	15603695	125	ณัฐนนท์	ณัฐนนท์		
13	15603695	15607484	3789	15607484	15607493	9	กฤษฎา	ณัฐนนท์		
14	15607493	15608707	1214	15608707	15608716	9	กฤษฎา	กฤษฎา		
15	15608716	15609916	1200	15609916	15609980	64	ณัฐนนท์	นพพร		
16	15609980	15614460	4480	15614460	15614500	40	ณัฐนนท์	วีระศักดิ์		
17	15614500	15618731	4231	15618731	15618738	7	วรมธ	วรมธ		
18	15618738	15622900	4162	15622900	15622950	50	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
19	15622950	15627134	4184	15627134	15627270	136	วรมธ	วรมธ		
20	15627270	15631065	3795	15631065	15631074	9	วรรณิสรา	วรรณิสรา		
21	15631074	15632277	1203	15632277	15632287	10	กฤษฎา	วรมธ		
22	15632287	15633495	1208	15633495	15633537	42	วรรณิสรา	วรรณิสรา		
23	15633537	15638012	4475	15638012	15638122	110	วรมธ	วรมธ		
24	15638122	15642527	4405	15642527	15642582	55	วรรณิสรา	พัชรา		
25	15642582	15646681	4099	15646681	15646708	27	วรมธ	วรมธ		
26	15646708	15650876	4168	15650876	15650908	32	พัชรา	พัชรา		
27	15650908	15654911	4003	15654911	15654921	10	วรมธ	วีระศักดิ์		
28	15654921	15656073	1152	15656073	15656079	6	พัชรา	นพพร		
29	15656079	15657222	1143	15657222	15657273	51	วีระศักดิ์	วีระศักดิ์		
30	15657273	15661410	4137	15661410	15661418	8	นพพร	พานิกัด		
รวม			96594							
			98312							

ตรวจสอบโดยวิศวกร

วันที่

# Utility Consumption Jan 2025

Date	Reading Meter	Total consum /day (Kwh)	On Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	Off Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	On Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Off Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Water Meter Reading (m³)	Consum / Day (m3)	B1 water reading	Consum / Day (m3)
1	22009	16000	9488	0	12521	16000	0	0	0.601	0.601	420085	284	89687	223
2	22025	17000	9488	10000	12537	6000	0	0	0.976	0.375	420369	394	89910	220
3	22042	17000	9498	11000	12543	6000	0.948	0.948	0.976	0	420763	377	90130	201
4	22059	16000	9509	0	12549	17000	0.957	0.009	0.976	0	421140	291	90331	205
5	22075	17000	9509	0	12566	16000	0.957	0	0.976	0	421431	253	90536	213
6	22092	12000	9509	5000	12582	7000	0.957	0	0.976	0	421684	352	90749	143
7	22104	15000	9514	11000	12589	5000	0.957	0	0.976	0	422036	376	90892	200
8	22119	17000	9525	10000	12594	7000	0.982	0.025	0.976	0	422412	355	91092	196
9	22136	16000	9535	11000	12601	5000	0.995	0.013	0.976	0	422767	410	91288	192
10	22152	18000	9546	11000	12606	6000	0.995	0	0.976	0	423177	413	91480	213
11	22170	18000	9557	0	12612	18000	0.995	0	1.025	0.049	423590	296	91693	218
12	22188	16000	9557	0	12630	17000	0.995	0	1.025	0	423886	274	91911	223
13	22204	16000	9557	10000	12647	6000	0.995	0	1.025	0	424160	353	92134	178
14	22220	16000	9567	10000	12653	5000	0.995	0	1.025	0	424513	366	92312	196
15	22236	17000	9577	11000	12658	7000	0.995	0	1.025	0	424879	405	92508	218
16	22253	18000	9588	11000	12665	6000	0.995	0	1.025	0	425284	389	92726	218
17	22271	17000	9599	12000	12671	6000	0.995	0	1.025	0	425673	394	92944	198
18	22288	16000	9611	0	12677	16000	1.026	0.031	1.025	0	426067	263	93142	193
19	22304	17000	9611	0	12693	17000	1.026	0	1.025	0	426330	265	93335	208
20	22321	18000	9611	11000	12710	6000	1.026	0	1.025	0	426595	352	93543	211
21	22339	17000	9622	11000	12716	6000	1.026	0	1.025	0	426947	383	93754	194
22	22356	17000	9633	12000	12722	6000	1.028	0.002	1.025	0	427330	400	93948	199
23	22373	19000	9645	12000	12728	7000	1.028	0	1.025	0	427730	409	94147	225
24	22392	17000	9657	11000	12735	5000	1.063	0.035	1.025	0	428139	432	94372	211
25	22409	17000	9668	0	12740	18000	1.075	0.012	1.025	0	428571	298	94583	220
26	22426	18000	9668	0	12758	17000	1.075	0	1.025	0	428869	274	94803	222
27	22444	17000	9668	11000	12775	6000	1.075	0	1.025	0	429143	363	95025	202
28	22461	17000	9679	10000	12781	7000	1.075	0	1.025	0	429506	376	95227	199
29	22478	16000	9689	10000	12788	6000	1.075	0	1.025	0	429882	356	95426	195
30	22494	16000	9699	11000	12794	5000	1.075	0	1.025	0	430238	389	95621	191
31	22510	16000	9710	10000	12799	7000	1.075	0	1.025	0	430627	385	95812	194
1	22526		9720		12806		0		0.598		431012		96006	
		517000		232000		285000		1.075		598		10927		6319

### Utility Consumption Feb 2025

Date	Reading Meter	Total consum /day (Kwh)	On Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	Off Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	On Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Off Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Water Meter Reading (m³)	Consum / Day (m3)	B1 water reading	Consum / Day (m3)
1	22526	17000	9720	0	12806	17000	0	0	0.598	0.598	431012	304	96006	204
2	22543	18000	9720	0	12823	18000	0	0	0.944	0.346	431316	281	96210	223
3	22561	17000	9720	11000	12841	5000	1.061	1.061	1.001	0.057	431597	334	96433	188
4	22578	19000	9731	12000	12846	8000	1.061	0	1.001	0	431931	398	96621	205
5	22597	17000	9743	11000	12854	6000	1.061	0	1.001	0	432329	404	96826	194
6	22614	18000	9754	12000	12860	6000	1.061	0	1.001	0	432733	422	97020	195
7	22632	18000	9766	11000	12866	7000	1.118	0.057	1.001	0	433155	390	97215	227
8	22650	17000	9777	0	12873	16000	1.118	0	1.001	0	433545	269	97442	191
9	22667	17000	9777	0	12889	17000	1.118	0	1.001	0	433814	266	97633	200
10	22684	16000	9777	10000	12906	6000	1.118	0	1.001	0	434080	334	97833	188
11	22700	17000	9787	12000	12912	6000	1.118	0	1.001	0	434414	379	98021	183
12	22717	18000	9799	0	12918	18000	1.118	0	1.001	0	434793	257	98204	200
13	22735	17000	9799	11000	12936	5000	1.118	0	1.001	0	435050	407	98404	198
14	22752	19000	9810	12000	12941	7000	1.118	0	1.001	0	435457	430	98602	225
15	22771	19000	9822	0	12948	19000	1.165	0.047	1.001	0	435887	302	98827	217
16	22790	18000	9822	0	12967	18000	1.165	0	1.044	0.043	436189	242	99044	193
17	22808	18000	9822	12000	12985	7000	1.165	0	1.044	0	436431	374	99237	231
18	22826	19000	9834	12000	12992	6000	1.165	0	1.044	0	436805	378	99468	204
19	22845	17000	9846	12000	12998	6000	1.165	0	1.304	0.26	437183	380	99672	214
20	22862	19000	9858	11000	13004	8000	1.165	0	1.304	0	437563	435	99886	220
21	22881	18000	9869	12000	13012	5000	1.165	0	1.304	0	437998	385	100106	210
22	22899	18000	9881	0	13017	19000	1.165	0	1.304	0	438383	334	100316	230
23	22917	19000	9881	0	13036	19000	1.165	0	1.304	0	438717	259	100546	229
24	22936	18000	9881	12000	13055	6000	1.165	0	1.304	0	438976	397	100775	216
25	22954	17000	9893	11000	13061	6000	1.165	0	1.304	0	439373	359	100991	196
26	22971	18000	9904	11000	13067	6000	1.165	0	1.304	0	439732	367	101187	207
27	22989	19000	9915	13000	13073	7000	1.165	0	1.304	0	440099	419	101394	247
28	23008	20000	9928	13000	13080	7000	1.165	0	1.304	0	440518	433	101641	197
1	23028		9941		13087		0		0.642		440951		101838	
		502000		221000		281000		1.165		642		9939		5832

# Utility Consumption Mar 2025

Date	Reading Meter	Total consum /day (Kwh)	On Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	Off Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	On Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Off Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Water Meter Reading (m³)	Consum / Day (m3)	B1 water reading	Consum / Day (m3)
1	23028	19000	9941	0	13087	18000	0	0	0.642	0.642	440951	290	101838	215
2	23047	20000	9941	0	13105	20000	0	0	1.043	0.401	441241	283	102053	257
3	23067	18000	9941	11000	13125	8000	0	0	1.324	0.281	441524	389	102310	213
4	23085	19000	9952	12000	13133	7000	1.037	1.037	1.324	0	441913	369	102523	192
5	23104	21000	9964	10000	13140	7000	1.122	0.085	1.324	0	442282	408	102715	222
6	23125	18000	9974	14000	13147	7000	1.162	0.04	1.324	0	442690	413	102937	182
7	23143	17000	9988	12000	13154	6000	1.162	0	1.324	0	443103	394	103119	191
8	23160	19000	10000	0	13160	19000	1.162	0	1.324	0	443497	310	103310	232
9	23179	17000	10000	0	13179	17000	1.162	0	1.324	0	443807	245	103542	212
10	23196	18000	10000	11000	13196	6000	1.162	0	1.324	0	444052	369	103754	189
11	23214	19000	10011	12000	13202	8000	1.162	0	1.324	0	444421	381	103943	218
12	23233	19000	10023	13000	13210	6000	1.162	0	1.324	0	444802	411	104161	216
13	23252	20000	10036	13000	13216	7000	1.162	0	1.324	0	445213	467	104377	229
14	23272	21000	10049	13000	13223	8000	1.162	0	1.324	0	445680	392	104606	231
15	23293	19000	10062	0	13231	18000	1.162	0	1.324	0	446072	329	104837	221
16	23312	20000	10062	0	13249	20000	1.162	0	1.324	0	446401	290	105058	229
17	23332	20000	10062	12000	13269	8000	1.162	0	1.324	0	446691	397	105287	221
18	23352	18000	10074	13000	13277	6000	1.162	0	1.324	0	447088	326	105508	193
19	23370	18000	10087	11000	13283	7000	1.162	0	1.324	0	447414	372	105701	197
20	23388	18000	10098	11000	13290	6000	1.162	0	1.324	0	447786	460	105898	194
21	23406	18000	10109	12000	13296	7000	1.162	0	1.324	0	448246	384	106092	217
22	23424	19000	10121	0	13303	18000	1.162	0	1.324	0	448630	336	106309	240
23	23443	19000	10121	0	13321	19000	1.162	0	1.324	0	448966	291	106549	233
24	23462	18000	10121	12000	13340	7000	1.162	0	1.324	0	449257	205	106782	193
25	23480	18000	10133	11000	13347	6000	1.162	0	1.324	0	449462	559	106975	197
26	23498	20000	10144	14000	13353	7000	1.162	0	1.324	0	450021	408	107172	203
27	23518	20000	10158	12000	13360	7000	1.192	0.03	1.324	0	450429	388	107375	221
28	23538	18000	10170	12000	13367	7000	1.192	0	1.324	0	450817	272	107596	185
29	23556	18000	10182	0	13374	18000	1.192	0	1.324	0	451089	340	107781	263
30	23574	20000	10182	0	13392	19000	1.192	0	1.324	0	451429	242	108044	212
31	23594	18000	10182	13000	13411	6000	1.192	0	1.324	0	451671	331	108256	226
1	23612		10195		13417		1.192		1.324		452002		108482	
		584000		254000		330000		1.192		1324		11051		6644

### Utility Consumption Apr 2025

Date	Reading Meter	Total consum /day (Kwh)	On Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	Off Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	On Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Off Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Water Meter Reading (m <sup>3</sup> )	Consum / Day (m3)	B1 water reading	Consum / Day (m3)
1	23612	18000	10195	11000	13417	7000	1.192	1.192	1.324	1.324	452002	307	108482	151
2	23630	19000	10206	12000	13424	7000	0.997	0	0.991	0	452309	353	108633	187
3	23649	20000	10218	13000	13431	7000	1.148	0.151	0.991	0	452662	508	108820	300
4	23669	19000	10231	12000	13438	6000	1.159	0.011	1.028	0.037	453170	422	109120	231
5	23688	18000	10243	0	13444	19000	1.197	0.038	1.028	0	453592	286	109351	187
6	23706	19000	10243	0	13463	18000	1.197	0	1.054	0.026	453878	227	109538	213
7	23725	17000	10243	11000	13481	7000	1.197	0	1.054	0	454105	266	109751	151
8	23742	18000	10254	10000	13488	7000	1.197	0	1.054	0	454371	332	109902	182
9	23760	18000	10264	12000	13495	6000	1.197	0	1.054	0	454703	365	110084	191
10	23778	17000	10276	11000	13501	7000	1.197	0	1.054	0	455068	367	110275	187
11	23795	17000	10287	11000	13508	6000	1.197	0	1.054	0	455435	424	110462	185
12	23812	17000	10298	0	13514	17000	1.197	0	1.054	0	455859	263	110647	186
13	23829	18000	10298	0	13531	18000	1.197	0	1.054	0	456122	247	110833	210
14	23847	17000	10298	0	13549	17000	1.197	0	1.054	0	456369	242	111043	190
15	23864	17000	10298	0	13566	17000	1.197	0	1.054	0	456611	232	111233	181
16	23881	17000	10298	11000	13583	6000	1.197	0	1.054	0	456843	318	111414	173
17	23898	18000	10309	11000	13589	6000	1.197	0	1.054	0	457161	376	111587	162
18	23916	17000	10320	11000	13595	7000	1.197	0	1.054	0	457537	350	111749	187
19	23933	18000	10331	0	13602	18000	1.197	0	1.054	0	457887	333	111936	209
20	23951	19000	10331	0	13620	18000	1.197	0	1.054	0	458220	300	112145	188
21	23970	19000	10331	12000	13638	8000	1.197	0	1.054	0	458520	403	112333	199
22	23989	19000	10343	12000	13646	6000	1.197	0	1.054	0	458923	380	112532	193
23	24008	20000	10355	13000	13652	7000	1.197	0	1.133	0.079	459303	378	112725	213
24	24028	18000	10368	13000	13659	6000	1.197	0	1.133	0	459681	461	112938	216
25	24046	20000	10381	13000	13665	7000	1.197	0	1.133	0	460142	408	113154	206
26	24066	19000	10394	0	13672	18000	1.197	0	1.133	0	460550	289	113360	208
27	24085	18000	10394	0	13690	19000	1.197	0	1.133	0	460839	272	113568	216
28	24103	18000	10394	11000	13709	7000	1.197	0	1.133	0	461111	360	113784	185
29	24121	18000	10405	12000	13716	6000	1.197	0	1.133	0	461471	385	113969	210
30	24139	18000	10417	11000	13722	7000	1.197	0	1.197	0.064	461856	368	114179	184
1	24157		10428		13729		0		0.622		462224		114363	
		545000		233000		312000		0		622		10222		5881

# Utility Consumption May 2025

Date	Reading Meter	Total consum /day (Kwh)	On Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	Off Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	On Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Off Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Water Meter Reading (m³)	Consum / Day (m3)	B1 water reading	Consum / Day (m3)
1	24157	18000	10428	0	13729	17000	0	0	0.622	0.622	462224	290	114363	202
2	24175	18000	10428	11000	13746	7000	0	0	0.99	0.368	462514	383	114565	220
3	24193	17000	10439	0	13753	17000	0.984	0.984	0.99	0	462897	311	114785	201
4	24210	17000	10439	0	13770	18000	0.984	0	0.99	0	463208	296	114986	221
5	24227	18000	10439	11000	13788	6000	0.984	0	0.99	0	463504	254	115207	188
6	24245	18000	10450	11000	13794	8000	0.984	0	0.99	0	463758	353	115395	179
7	24263	19000	10461	11000	13802	7000	0.984	0	0.99	0	464111	346	115574	181
8	24282	17000	10472	12000	13809	6000	0.984	0	0.99	0	464457	384	115755	181
9	24299	19000	10484	12000	13815	7000	1.035	0.051	0.99	0	464841	420	115936	194
10	24318	18000	10496	0	13822	18000	1.182	0.147	1.056	0.066	465261	278	116130	198
11	24336	18000	10496	0	13840	18000	1.182	0	1.056	0	465539	235	116328	197
12	24354	17000	10496	10000	13858	6000	1.182	0	1.056	0	465774	205	116525	157
13	24371	18000	10506	11000	13864	7000	1.182	0	1.056	0	465979	323	116682	177
14	24389	18000	10517	12000	13871	7000	1.182	0	1.056	0	466302	373	116859	190
15	24407	17000	10529	11000	13878	6000	1.182	0	1.056	0	466675	405	117049	176
16	24424	18000	10540	12000	13884	6000	1.182	0	1.056	0	467080	343	117225	185
17	24442	18000	10552	0	13890	18000	1.182	0	1.056	0	467423	288	117410	218
18	24460	19000	10552	0	13908	19000	1.182	0	1.056	0	467711	261	117628	193
19	24479	18000	10552	11000	13927	7000	1.182	0	1.056	0	467972	372	117821	193
20	24497	18000	10563	11000	13934	6000	1.182	0	1.056	0	468344	401	118014	202
21	24515	18000	10574	13000	13940	6000	1.182	0	1.056	0	468745	422	118216	194
22	24533	18000	10587	11000	13946	7000	1.182	0	0.07	0	469167	417	118410	199
23	24551	21000	10598	13000	13953	8000	1.182	0	0.07	0	469584	427	118609	250
24	24572	17000	10611	0	13961	17000	1.182	0	0.07	0	470011	283	118859	220
25	24589	21000	10611	0	13978	21000	1.182	0	0.07	0	470294	338	119079	257
26	24610	19000	10611	12000	13999	6000	1.182	0	1.169	1.099	470632	380	119336	213
27	24629	16000	10623	11000	14005	6000	1.182	0	1.169	0	471012	369	119549	190
28	24645	18000	10634	11000	14011	6000	1.182	0	1.169	0	471381	407	119739	216
29	24663	18000	10645	13000	14017	8000	1.182	0	1.169	0	471788	471	119955	206
30	24681	18000	10658	11000	14025	8000	1.182	0	1.169	0	472259	428	120161	240
31	24699	18000	10669	0	14033	15000	1.182	0	1.169	0	472687	328	120401	247
1	24717		10669		14048		1.182		1.169		473015		120648	
		560000		241000		319000		1.182		1169		10791		6285



# Utility Consumption June 2025

Date	Reading Meter	Total consum /day (Kwh)	On Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	Off Peak Reading	Total consum /day (Kwh)	On Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Off Peak Demand (Kw)	Diff / day (Kw)	Water Meter Reading (m³)	Consum / Day (m3)	B1 water reading	Consum / Day (m3)
1	24717	15000	10669	0	14048	15000	0	0	0.793	0.793	473015	207	120648	197
2	24732	17000	10669	9000	14063	7000	0	0	0.924	0.131	473222	353	120845	191
3	24749	17000	10678	0	14070	17000	0.878	0.878	0.924	0	473575	264	121036	217
4	24766	17000	10678	12000	14087	5000	0.878	0	0.984	0.06	473839	415	121253	186
5	24783	19000	10690	13000	14092	6000	1.084	0.206	0.984	0	474254	418	121439	213
6	24802	19000	10703	13000	14098	7000	1.103	0.019	1.068	0.084	474672	384	121652	228
7	24821	18000	10716	0	14105	18000	1.123	0.02	1.068	0	475056	393	121880	215
8	24839	17000	10716	0	14123	17000	1.123	0	1.069	0.001	475449	241	122095	182
9	24856	17000	10716	11000	14140	6000	1.123	0	1.069	0	475690	338	122277	179
10	24873	17000	10727	10000	14146	6000	1.123	0	1.069	0	476028	402	122456	184
11	24890	18000	10737	11000	14152	7000	1.123	0	1.069	0	476430	370	122640	185
12	24908	18000	10748	11000	14159	7000	1.123	0	1.069	0	476800	385	122825	191
13	24926	17000	10759	11000	14166	6000	1.123	0	1.069	0	477185	347	123016	189
14	24943	18000	10770	0	14172	18000	1.123	0	1.069	0	477532	352	123205	241
15	24961	18000	10770	0	14190	18000	1.123	0	1.069	0	477884	250	123446	196
16	24979	17000	10770	11000	14208	6000	1.123	0	1.069	0	478134	362	123642	193
17	24996	17000	10781	11000	14214	7000	1.123	0	1.069	0	478496	386	123835	213
18	25013	18000	10792	11000	14221	6000	1.123	0	1.069	0	478882	370	124048	189
19	25031	18000	10803	12000	14227	7000	1.123	0	1.069	0	479252	468	124237	246
20	25049	19000	10815	12000	14234	6000	1.124	0.001	1.069	0	479720	435	124483	233
21	25068	18000	10827	0	14240	18000	1.124	0	1.069	0	480155	298	124716	229
22	25086	18000	10827	0	14258	18000	1.124	0	1.125	0.056	480453	312	124945	249
23	25104	17000	10827	10000	14276	7000	1.124	0	1.125	0	480765	395	125194	200
24	25121	17000	10837	11000	14283	6000	1.124	0	1.125	0	481160	396	125394	201
25	25138	18000	10848	11000	14289	7000	1.124	0	1.125	0	481556	407	125595	214
26	25156	16000	10859	12000	14296	5000	1.124	0	1.125	0	481963	465	125809	223
27	25172	18000	10871	11000	14301	7000	1.143	0.019	1.125	0	482428	426	126032	228
28	25190	17000	10882	0	14308	16000	1.168	0.025	1.125	0	482854	306	126260	248
29	25207	16000	10882	0	14324	16000	1.168	0	1.125	0	483160	238	126508	207
30	25223	14000	10882	10000	14340	5000	1.168	0	1.125	0	483398	416	126715	207
1	25237		10892		14345		1.168		1.125		483814		126922	
		520000		223000		297000		1.168		1125		10799		6274