

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ฝ่ายติดตามตรวจสอบฯ/กลุ่มพัฒนาระบบฯ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2556

โครงการพัฒนาต่างๆ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้บังคับไว้ เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดแล้ว หน่วยงานผู้อนุญาตตามกฎหมายจะนำมาตรการนั้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต (ตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนั้น เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ และต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ซึ่งกำหนดให้เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ซึ่งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการว่าจ้าง/มอบหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงาน สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน นี้ขึ้น ซึ่งประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำรายงานได้เอง โดยใช้

ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับ ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือเจ้าของโครงการว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานก็ได้

2. ส่วนหน้าของรายงาน

2.1 ปกหน้า ประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)

- เจ้าของโครงการและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์

- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่มีการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาทำรายงาน)

- ฉบับเดือน (ระบุ)

2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานฯ ตามแบบ ตค. 1

3. บทนำ

3.1 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตค. 2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ

- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ โดยระบุสถานภาพปัจจุบันให้ชัดเจน ได้แก่

* กำลังก่อสร้าง ระบุ (เช่น ขั้นตอนการทำฐานราก ก่อสร้างถึงชั้นที่ เป็นต้น)

* เปิดดำเนินการ มีผู้พักอาศัยแล้ว ร้อยละ

ทั้งนี้ ให้แสดงภาพถ่ายประกอบ

- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ

3.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน พร้อมทั้ง ระบุวันที่แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ

แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง หากมาตรการใดที่กำหนดให้ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี เช่น การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นต้น ซึ่งยังไม่ถึงเวลาที่ต้องดำเนินการให้ระบุระยะเวลาที่จะดำเนินการให้ชัดเจน หรือหากได้ดำเนินการไปแล้วในการรายงานครั้งที่ผ่านมา ให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการนั้นๆ ไว้ด้วย ทั้งนี้ ในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการให้เพียงพอต่อการพิจารณา พร้อมภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการนั้นๆ (ที่เป็นปัจจุบัน) ประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ คต. 3

สำหรับโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว และยังมีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนั้นโครงการต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการด้วย

4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว ให้ใช้มาตรการฯ หรือรายละเอียดที่ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงนั้น ในตารางเปรียบเทียบตามข้อ 4.1 พร้อมเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย

5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้แสดงโดยใช้แผนที่หรือแผนผังประกอบที่เป็นมาตรฐานสากล พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัดและมาตรฐานเปรียบเทียบ

จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบกับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้ง แนบสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ต้องเสนอแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัด ภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในการถ่ายภาพอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งหมด ที่ทำการรายงานผลในครั้งนี้ โดยอาจแยกเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือไม่อย่างไร

6.3 สรุปผลให้ชัดเจนว่า การดำเนินการของโครงการ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้บ้างที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

7. ภาคผนวก ประกอบด้วย

7.1 สำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมมาตรการฯ


7.2 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือมาตรการฯ (ถ้ามี)

7.3 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง/ใบอนุญาตประกอบกิจการ

7.4 สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อโครงการ (ถ้ามี)

7.4 สำเนาหนังสืออนุญาตขั้้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

7.5 เอกสารอ้างอิงต่างๆ แผนภาพหรือภาพถ่าย (สี) ต่างๆ และข้อมูลประกอบอื่นๆ



บริษัท วิ เอ็น ไบโอสายันท์ จำกัด
WE ENVIRONMENT CO., LTD.
 28033 หมู่ 8 ต.พนาภิรักษ์ อ.พนาภิรักษ์ จ.อุบลราชธานี 32040
 28033 Moo 8 Bangpaeng, Sam Phet, Pathum Thani 12140
 โทรศัพท์ 0 1255-8810-36-4
 010-020-2946, 010-414-8600
 www.wenvironment.co.th

ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : บริษัท เอสซีซี เซมิคอนดักเตอร์ จำกัด

Address : 99 หมู่ 14 ต.พนาภิรักษ์ อ.พนาภิรักษ์ จ.อุบลราชธานี 32120

Sampling Location : สระน้ำ และ แหล่งน้ำ คูน้ำ คลอง คลอง E

Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไบโอสายันท์ จำกัด (บริษัท วิ เอ็น)

Sample Name : น้ำทิ้งจากอาคาร โรงงานอุตสาหกรรม

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 0809-015

Sample Code : 0809-015/1

Sample Appearance : น้ำใส สีเขียว

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 5 September 2023

Sampling Time : 10:26 น.

Sample Type : Wastewater

Report No. : R809-015

Date Received : 5 September 2023

Date of Analysis : 5-12 September 2023

Date Reported : 12 September 2023

Parameters	Units	Methods ¹⁾	Result
pH at 25°C	-	4500 H ⁺ B. Electrode Method	8.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	4.4
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	400
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	6503 N ₂ C. Semi-Micro Kjeldahl Method	57.8
	mg/L	4300 N ₂ C. Titrimetric Method	
Sulfide	mg/L	4300 S ²⁻ F. Iodometric Method	<0.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O-C. Azide Modification	53
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<0.2


Remark:

1) Method: Standard methods for the Determination of water and waste water, APHA, 1998, 19th ed., 2023



Donnarae Lumbong
Laboratory Manager
(0 964-4-0201)





บริษัท วิ เอ็น ไบโอสายันท์ จำกัด
WE ENVIRONMENT CO., LTD.
 28033 หมู่ 8 ต.พนาภิรักษ์ อ.พนาภิรักษ์ จ.อุบลราชธานี 32040
 28033 Moo 8 Bangpaeng, Sam Phet, Pathum Thani 12140
 โทรศัพท์ 0 1255-8810-36-4
 010-020-2946, 010-414-8600
 www.wenvironment.co.th

ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : บริษัท เอสซีซี เซมิคอนดักเตอร์ จำกัด

Address : 99 หมู่ 14 ต.พนาภิรักษ์ อ.พนาภิรักษ์ จ.อุบลราชธานี 32120

Sampling Location : สระน้ำ และ แหล่งน้ำ คูน้ำ คลอง คลอง E

Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไบโอสายันท์ จำกัด

Sample Name : น้ำทิ้งจากอาคาร โรงงานอุตสาหกรรม

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 0809-015

Sample Code : 0809-015/1

Sample Appearance : น้ำใส สีเขียว

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 5 September 2023

Sampling Time : 10:26 น.

Sample Type : Wastewater

Report No. : R809-015-A

Date Received : 5 September 2023

Date of Analysis : 5-12 September 2023

Date Reported : 12 September 2023

Parameters	Units	Methods ¹⁾	Result
Sediment Solids	mg/L	2540 F. Volumetric	<0.1

Remark:

1) Method: Standard methods for the Determination of water and waste water, APHA, 1998, 19th ed., 2023



Donnarae Lumbong
Laboratory Manager
(0 964-4-0201)





บริษัท วิ เอ็น ไบโอสายันท์ จำกัด
WE ENVIRONMENT CO., LTD.
 28033 หมู่ 8 ต.พนาภิรักษ์ อ.พนาภิรักษ์ จ.อุบลราชธานี 32040
 28033 Moo 8 Bangpaeng, Sam Phet, Pathum Thani 12140
 โทรศัพท์ 0 1255-8810-36-4
 010-020-2946, 010-414-8600
 www.wenvironment.co.th

ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : บริษัท เอสซีซี เซมิคอนดักเตอร์ จำกัด

Address : 99 หมู่ 14 ต.พนาภิรักษ์ อ.พนาภิรักษ์ จ.อุบลราชธานี 32120

Sampling Location : สระน้ำ และ แหล่งน้ำ คูน้ำ คลอง คลอง E

Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไบโอสายันท์ จำกัด (บริษัท วิ เอ็น)

Sample Name : น้ำทิ้งจากอาคาร โรงงานอุตสาหกรรม

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 0810-009

Sample Code : 0810-009/1

Sample Appearance : น้ำใส สีเขียว

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 3 October 2023

Sampling Time : 9:30 น.

Sample Type : Wastewater

Report No. : R810-009

Date Received : 3 October 2023

Date of Analysis : 3-9 October 2023

Date Reported : 9 October 2023

Parameters	Units	Methods ¹⁾	Result
pH at 25°C	-	4500 H ⁺ B. Electrode Method	8.0
Total Suspended Solids	mg/L	2540 D. Dried from 103-105 °C	<0.2
Total Dissolved Solids	mg/L	2540 C. Dried at 180 °C	369
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	6503 N ₂ C. Semi-Micro Kjeldahl Method	43.6
	mg/L	4300 N ₂ C. Titrimetric Method	
Sulfide	mg/L	4300 S ²⁻ F. Iodometric Method	<0.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5210 B. 5-Day BOD Test, 4500-O-C. Azide Modification	59
Oil and Grease	mg/L	5520 B. Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method	<0.2


Remark:

1) Method: Standard methods for the Determination of water and waste water, APHA, 1998, 19th ed., 2023



Donnarae Lumbong
Laboratory Manager
(0 964-4-0201)





บริษัท วิ เอ็น ไบโอสายันท์ จำกัด
WE ENVIRONMENT CO., LTD.
 28033 หมู่ 8 ต.พนาภิรักษ์ อ.พนาภิรักษ์ จ.อุบลราชธานี 32040
 28033 Moo 8 Bangpaeng, Sam Phet, Pathum Thani 12140
 โทรศัพท์ 0 1255-8810-36-4
 010-020-2946, 010-414-8600
 www.wenvironment.co.th

ANALYSIS REPORT

The following sample(s) was/were submitted and identified by customer:

Customer Name : บริษัท เอสซีซี เซมิคอนดักเตอร์ จำกัด

Address : 99 หมู่ 14 ต.พนาภิรักษ์ อ.พนาภิรักษ์ จ.อุบลราชธานี 32120

Sampling Location : สระน้ำ และ แหล่งน้ำ คูน้ำ คลอง คลอง E

Sampling By : บริษัท วิ เอ็น ไบโอสายันท์ จำกัด

Sample Name : น้ำทิ้งจากอาคาร โรงงานอุตสาหกรรม

The following sample(s) was/were identified by laboratory:

Request No. : 0810-009

Sample Code : 0810-009/1

Sample Appearance : น้ำใส สีเขียว

Sampling Method : Grab Sampling

Sampling Date : 3 October 2023

Sampling Time : 9:30 น.

Sample Type : Wastewater

Report No. : R810-009-A

Date Received : 3 October 2023

Date of Analysis : 3-9 October 2023

Date Reported : 9 October 2023

Parameters	Units	Methods ¹⁾	Result
Sediment Solids	mg/L	2540 F. Volumetric	<0.1

Remark:

1) Method: Standard methods for the Determination of water and waste water, APHA, 1998, 19th ed., 2023



Donnarae Lumbong
Laboratory Manager
(0 964-4-0201)






www.ck12.com

www.evtesting.com

[illegible]

WYKAZ : WYKAZ KRAJOWYCH PRACOWNIKÓW PRZEJAZDOWYCH CHOROBY
Schizofrenia w przebiegu umiarkowanej postaci - wyznaczenie grupy B



Województwo wielkopolskie		Okręgowa		Leczenie				Inne		Inne	
Lp.	Nazwa placówki	Adres	Nazwa placówki	Leczenie		Leczenie		Inne	Inne	Inne	Inne
				Wzrost	Waga	Wzrost	Waga				
1	Wzrost	1	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
2	Wzrost	2	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
3	Wzrost	3	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
4	Wzrost	4	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
5	Wzrost	5	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
6	Wzrost	6	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
7	Wzrost	7	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
8	Wzrost	8	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
9	Wzrost	9	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
10	Wzrost	10	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
11	Wzrost	11	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
12	Wzrost	12	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
13	Wzrost	13	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
14	Wzrost	14	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
15	Wzrost	15	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
16	Wzrost	16	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
17	Wzrost	17	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
18	Wzrost	18	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
19	Wzrost	19	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
20	Wzrost	20	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
21	Wzrost	21	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
22	Wzrost	22	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
23	Wzrost	23	Wzrost	✓	✓	✓	✓				
24	Wzrost	24	Wzrost	✓	✓	✓	✓				

Podpisano: _____


()

Podpisano: _____

()

ตาราง : ตารางเก็บและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINETS

ณ บัณฑิตวิทยาลัย และโคมพล บรมการ-สาขาวัง อากาศ



FIRE HOSE CABINETS		ผู้ตรวจ/ผู้เก็บ		วันที่ 25/07/2563								ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่เก็บ/ผู้เก็บ	วันที่	ผู้ตรวจ	สภาพภายใน	สภาพภายนอก	สภาพโดยรวม	การบำรุงรักษา	การตรวจสอบ	การทำความสะอาด	การซ่อมแซม			
				ถังน้ำ	ถังยา	ถังน้ำ	ถังน้ำ	ถังน้ำ	ถังน้ำ	ถังน้ำ			
1	วิทยาลัยฯ	1	ABC-01-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	วิทยาลัยฯ	1	ABC-01-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	วิทยาลัยฯ	1	ABC-01-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	วิทยาลัยฯ	2	ABC-02-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	วิทยาลัยฯ	2	ABC-02-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	วิทยาลัยฯ	2	ABC-02-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	วิทยาลัยฯ	3	ABC-03-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	วิทยาลัยฯ	3	ABC-03-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	วิทยาลัยฯ	3	ABC-03-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	วิทยาลัยฯ	4	ABC-04-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	วิทยาลัยฯ	4	ABC-04-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	วิทยาลัยฯ	4	ABC-04-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	วิทยาลัยฯ	5	ABC-05-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	วิทยาลัยฯ	5	ABC-05-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	วิทยาลัยฯ	5	ABC-05-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	วิทยาลัยฯ	6	ABC-06-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	วิทยาลัยฯ	6	ABC-06-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	วิทยาลัยฯ	6	ABC-06-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	วิทยาลัยฯ	7	ABC-07-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	วิทยาลัยฯ	7	ABC-07-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	วิทยาลัยฯ	7	ABC-07-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	วิทยาลัยฯ	8	ABC-08-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	วิทยาลัยฯ	8	ABC-08-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	วิทยาลัยฯ	8	ABC-08-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ผู้ตรวจ/ผู้เก็บ


ผู้ตรวจ/ผู้เก็บ

()

ผู้ตรวจ/ผู้เก็บ

หน้า 1 จาก 1

အမှတ် : အလယ်တန်းကျောင်း (၁)၊ အမှတ် ၁၀၈၈
 မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရတပ်မတော် အမှတ် ၈



အထက်တန်းကျောင်း		အထက်တန်း		အထက်တန်း				အထက်တန်း	
အမှတ်	အထက်တန်းကျောင်း	အထက်တန်း	အထက်တန်း	အထက်တန်း		အထက်တန်း		အထက်တန်း	အထက်တန်း
				အထက်တန်း	အထက်တန်း	အထက်တန်း	အထက်တန်း		
၇၀	အထက်တန်း-၁၀၈	၇	အထက်တန်း-၁၀၈	✓	✓	✓	✓		
၇၁	အထက်တန်း-၁၀၉	၇	အထက်တန်း-၁၀၉	✓	✓	✓	✓		
၇၂	အထက်တန်း-၁၁၀	၇	အထက်တန်း-၁၁၀	✓	✓	✓	✓		
၇၃	အထက်တန်း-၁၁၁	၇	အထက်တန်း-၁၁၁	✓	✓	✓	✓		
၇၄	အထက်တန်း-၁၁၂	၇	အထက်တန်း-၁၁၂	✓	✓	✓	✓		
၇၅	အထက်တန်း-၁၁၃	၇	အထက်တန်း-၁၁၃	✓	✓	✓	✓		
၇၆	အထက်တန်း-၁၁၄	၇	အထက်တန်း-၁၁၄	✓	✓	✓	✓		
၇၇	အထက်တန်း-၁၁၅	၇	အထက်တန်း-၁၁၅	✓	✓	✓	✓		
၇၈	အထက်တန်း-၁၁၆	၇	အထက်တန်း-၁၁၆	✓	✓	✓	✓		
၇၉	အထက်တန်း-၁၁၇	၇	အထက်တန်း-၁၁၇	✓	✓	✓	✓		
၈၀	အထက်တန်း-၁၁၈	၈	အထက်တန်း-၁၁၈	✓	✓	✓	✓		
၈၁	အထက်တန်း-၁၁၉	၈	အထက်တန်း-၁၁၉	✓	✓	✓	✓		
၈၂	အထက်တန်း-၁၂၀	၈	အထက်တန်း-၁၂၀	✓	✓	✓	✓		
၈၃	အထက်တန်း-၁၂၁	၈	အထက်တန်း-၁၂၁	✓	✓	✓	✓		
၈၄	အထက်တန်း-၁၂၂	၈	အထက်တန်း-၁၂၂	✓	✓	✓	✓		
၈၅	အထက်တန်း-၁၂၃	၈	အထက်တန်း-၁၂၃	✓	✓	✓	✓		
၈၆	အထက်တန်း-၁၂၄	၈	အထက်တန်း-၁၂၄	✓	✓	✓	✓		
၈၇	အထက်တန်း-၁၂၅	၈	အထက်တန်း-၁၂၅	✓	✓	✓	✓		

အထက်တန်း

(၇၈ ၈၅)

အထက်တန်း

၈၆ ၈၇

အထက်တန်း

(၇၈ ၈၅)

အထက်တန်း

၈၆ ၈၇

[illegible]

ឈ្មោះអង្គភាព		លេខបញ្ជី							
ល.រ	ឈ្មោះអង្គភាព	កម្រិត	ស្ថានភាព	ការបំពេញតួនាទី		ការចុះឈ្មោះ		ថ្ងៃខែឆ្នាំ	ហត្ថលេខា
				បាន	មិនបាន	បាន	មិនបាន		
1	អង្គភាព ០១	1	DMS-C1-01						
2	អង្គភាព ០២	1	DMS-C1-02						
3	អង្គភាព ០៣	1	DMS-C1-03	✓		✓			
4	អង្គភាព ០៤	1	DMS-C1-04	✓		✓			
5	អង្គភាព ០៥	1	DMS-C1-05	✓		✓			
6	អង្គភាព ០៦	1	DMS-C1-06	✓		✓			
7	អង្គភាព ០៧	1	DMS-C1-07	✓		✓			
8	អង្គភាព ០៨	1	DMS-C1-08	✓		✓			
9	អង្គភាព ០៩	1	DMS-C1-09	✓		✓			
10	អង្គភាព ១០	1	DMS-C1-10	✓		✓			
11	អង្គភាព ១១	1	DMS-C1-11	✓		✓			
12	អង្គភាព ១២	1	DMS-C1-12		✓		✓		
13	អង្គភាព ១៣	2	DMS-C2-01	✓			✓		
14	អង្គភាព ១៤	2	DMS-C2-02	✓			✓		
15	អង្គភាព ១៥	2	DMS-C2-03	✓			✓		
16	អង្គភាព ១៦	2	DMS-C2-04	✓			✓		
17	អង្គភាព ១៧	2	DMS-C2-05	✓			✓		
18	អង្គភាព ១៨	2	DMS-C2-06	✓			✓		
19	អង្គភាព ១៩	2	DMS-C2-07	✓			✓		
20	អង្គភាព ២០	2	DMS-C2-08	✓			✓		
21	អង្គភាព ២១	2	DMS-C2-09	✓			✓		
22	អង្គភាព ២២	2	DMS-C2-10	✓			✓		
23	អង្គភាព ២៣	2	DMS-C2-11	✓			✓		
24	អង្គភាព ២៤	2	DMS-C2-12		✓		✓		
25	អង្គភាព ២៥	2	DMS-C2-13		✓		✓		
26	អង្គភាព ២៦	2	DMS-C2-14		✓		✓		
27	អង្គភាព ២៧	2	DMS-C2-15		✓		✓		
28	អង្គភាព ២៨	2	DMS-C2-16		✓		✓		
29	អង្គភាព ២៩	2	DMS-C2-17		✓		✓		
30	អង្គភាព ៣០	2	DMS-C2-18		✓		✓		
31	អង្គភាព ៣១	2	DMS-C2-19		✓		✓		
32	អង្គភាព ៣២	2	DMS-C2-20		✓		✓		
33	អង្គភាព ៣៣	2	DMS-C2-21		✓		✓		
34	អង្គភាព ៣៤	2	DMS-C2-22		✓		✓		
35	អង្គភាព ៣៥	2	DMS-C2-23		✓		✓		

GB บริษัท GB Limited เลขที่ 027 33/9 หมู่ 1 ซ.ท่าทอง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 65000 Tel. 0-2882-0659
 GB Sale & Service Co., Ltd. 168/25 หมู่ 3 ต.นาบารมี อ.นาบารมี จ.ฉะเชิงเทรา 65000

เลขที่ **027** Maintenance เลขที่ **1338**

Contract No. วันที่ ปี

สถานที่ โครงการ บ้านเลขที่

ประเภทงาน จำนวน หน่วย

รายการที่ปรึกษา

ลำดับ	รายการที่ปรึกษา	วันที่	สถานะ
1	การดำเนินงานโครงการ		
2	การดำเนินงานโครงการ		
3	การดำเนินงานโครงการ		
4	การดำเนินงานโครงการ		
5	การดำเนินงานโครงการ		
6	การดำเนินงานโครงการ		
7	การดำเนินงานโครงการ		
8	การดำเนินงานโครงการ		
9	การดำเนินงานโครงการ		
10	การดำเนินงานโครงการ		
11	การดำเนินงานโครงการ		
12	การดำเนินงานโครงการ		
13	การดำเนินงานโครงการ		
14	การดำเนินงานโครงการ		
15	การดำเนินงานโครงการ		
16	การดำเนินงานโครงการ		
17	การดำเนินงานโครงการ		
18	การดำเนินงานโครงการ		

Kind of Check Sheet

✓ ☐ ไม่พบ
 ✗ ☐ พบ
 ✗ ☐ ไม่พบ
 ✗ ☐ ไม่พบ
 ✗ ☐ ไม่พบ

ชื่อผู้จัดทำเอกสาร วันที่ ปี

ชื่อผู้ตรวจสอบ วันที่ ปี

ชื่อผู้รับเอกสาร วันที่ ปี

ตาราง : ตารางเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL

ชนิดอุปกรณ์การดับเพลิง : ชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม

วันที่ ปี

ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชนิด	รหัสอุปกรณ์	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	หน้าห้องโถง	1	FEH-C1-01	✓							
2	หน้าห้องโถง	1	FEH-C1-02	✓							
3	หน้าห้องโถง	1	FEH-C1-03	✓							
4	หน้าห้องโถง	2	FEH-C2-01	✓							
5	หน้าห้องโถง	2	FEH-C2-02	✓							
6	หน้าห้องโถง	2	FEH-C2-03	✓							
7	หน้าห้องโถง	3	FEH-C3-01	✓							
8	หน้าห้องโถง	3	FEH-C3-02	✓							
9	หน้าห้องโถง	3	FEH-C3-03	✓							
10	หน้าห้องโถง	4	FEH-C4-01	✓							
11	หน้าห้องโถง	4	FEH-C4-02	✓							
12	หน้าห้องโถง	4	FEH-C4-03	✓							
13	หน้าห้องโถง	5	FEH-C5-01	✓							
14	หน้าห้องโถง	5	FEH-C5-02	✓							
15	หน้าห้องโถง	5	FEH-C5-03	✓							
16	หน้าห้องโถง	6	FEH-C6-01	✓							
17	หน้าห้องโถง	6	FEH-C6-02	✓							
18	หน้าห้องโถง	6	FEH-C6-03	✓							
19	หน้าห้องโถง	7	FEH-C7-01	✓							
20	หน้าห้องโถง	7	FEH-C7-02	✓							
21	หน้าห้องโถง	7	FEH-C7-03	✓							
22	หน้าห้องโถง	8	FEH-C8-01	✓							
23	หน้าห้องโถง	8	FEH-C8-02	✓							
24	หน้าห้องโถง	8	FEH-C8-03	✓							

วันที่ ปี

ผู้ตรวจสอบ ()

ผู้จัดทำเอกสาร ()

วันที่ ปี

หน้า 1 จาก 1

ตาราง : ตารางเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT

ชนิดอุปกรณ์การดับเพลิง : ชนิดหลอดไฟฉุกเฉิน

วันที่ ปี

ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชนิด	รหัสอุปกรณ์	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา	ตรวจสอบ/บำรุงรักษา
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
10	หน้าห้องโถง	1	EXL-C1-01	✓							
11	หน้าห้องโถง	1	EXL-C1-02	✓							
12	หน้าห้องโถง	1	EXL-C1-03	✓							
13	หน้าห้องโถง	2	EXL-C2-01	✓							
14	หน้าห้องโถง	2	EXL-C2-02	✓							
15	หน้าห้องโถง	2	EXL-C2-03	✓							
16	หน้าห้องโถง	3	EXL-C3-01	✓							
17	หน้าห้องโถง	3	EXL-C3-02	✓							
18	หน้าห้องโถง	3	EXL-C3-03	✓							
19	หน้าห้องโถง	4	EXL-C4-01	✓							
20	หน้าห้องโถง	4	EXL-C4-02	✓							
21	หน้าห้องโถง	4	EXL-C4-03	✓							
22	หน้าห้องโถง	5	EXL-C5-01	✓							
23	หน้าห้องโถง	5	EXL-C5-02	✓							
24	หน้าห้องโถง	5	EXL-C5-03	✓							
25	หน้าห้องโถง	6	EXL-C6-01	✓							
26	หน้าห้องโถง	6	EXL-C6-02	✓							
27	หน้าห้องโถง	6	EXL-C6-03	✓							
28	หน้าห้องโถง	7	EXL-C7-01	✓							
29	หน้าห้องโถง	7	EXL-C7-02	✓							
30	หน้าห้องโถง	7	EXL-C7-03	✓							
31	หน้าห้องโถง	8	EXL-C8-01	✓							
32	หน้าห้องโถง	8	EXL-C8-02	✓							
33	หน้าห้องโถง	8	EXL-C8-03	✓							
34	หน้าห้องโถง	9	EXL-C9-01	✓							
35	หน้าห้องโถง	9	EXL-C9-02	✓							
36	หน้าห้องโถง	9	EXL-C9-03	✓							
37	หน้าห้องโถง	10	EXL-C10-01	✓							
38	หน้าห้องโถง	10	EXL-C10-02	✓							
39	หน้าห้องโถง	10	EXL-C10-03	✓							

วันที่ ปี

ผู้ตรวจสอบ ()

ผู้จัดทำเอกสาร ()

วันที่ ปี

หน้า 1 จาก 1

ตาราง : ตารางเช็คและบำรุงรักษา EXIT LIGHT
ณ อาคารจอดรถ โรงแรมรอยัล ริเวอร์-สวาท 5



รายละเอียดการตรวจเช็ค		ประจำเดือน		เดือน มิ.ย. ๖๒				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชิ้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแอลอีดี	ขั้วไฟ	ปกติ	ผิดปกติ		
30	ห้องโถง E	4	EML-C3-01	✓	✓	✓			11/2/62
37	ทางเดิน 163	4	EML-C3-02	✓	✓	✓			
38	ทางเดิน 161	4	EML-C3-03	✓	✓	✓			11/2/62
39	ทางเดิน 129	4	EML-C3-04	✓	✓	✓			
40	ห้องแม่บ้าน	4	EML-C3-05	✓	✓	✓			
41	ห้องโถง F	4	EML-C3-06	✓	✓	✓			
42	ทางเดิน 138	4	EML-C3-07	✓	✓	✓			
43	ทางเดิน 148	4	EML-C3-08	✓	✓	✓			
44	ทางเดิน 145	4	EML-C3-09	✓	✓	✓			
45	บันไดหนีไฟ C	4	EML-C3-10	✓	✓	✓			
46	ห้องโถง H	4	EML-C3-11	✓	✓	✓			
47	ห้องโถง E	3	EML-C3-01	✓	✓	✓			11/2/62
48	ทางเดิน 205	3	EML-C3-02	✓	✓	✓			11/2/62
49	ทางเดิน 203	3	EML-C3-03	✓	✓	✓			11/2/62
50	ทางเดิน 172	3	EML-C3-04	✓	✓	✓			
51	ห้องแม่บ้าน	3	EML-C3-05	✓	✓	✓			
52	ห้องโถง F	3	EML-C3-06	✓	✓	✓			
53	ทางเดิน 180	3	EML-C3-07	✓	✓	✓			
54	ทางเดิน 190	3	EML-C3-08	✓	✓	✓			
55	ทางเดิน 187	3	EML-C3-09	✓	✓	✓			
56	บันไดหนีไฟ C	3	EML-C3-10	✓	✓	✓			
57	ห้องโถง H	3	EML-C3-11	✓	✓	✓			
58	ห้องโถง E	3	EML-C3-01	✓	✓	✓			
59	ทางเดิน 247	3	EML-C3-02	✓	✓	✓			
60	ทางเดิน 245	3	EML-C3-03	✓	✓	✓			11/2/62
61	ทางเดิน 214	3	EML-C3-04	✓	✓	✓			
62	ห้องแม่บ้าน	3	EML-C3-05	✓	✓	✓			
63	ห้องโถง F	3	EML-C3-06	✓	✓	✓			
64	ทางเดิน 225	3	EML-C3-07	✓	✓	✓			
65	ทางเดิน 235	3	EML-C3-08	✓	✓	✓			
66	ทางเดิน 228	3	EML-C3-09	✓	✓	✓			
67	บันไดหนีไฟ C	3	EML-C3-10	✓	✓	✓			11/2/62
68	ห้องโถง H	3	EML-C3-11	✓	✓	✓			
69	ห้องโถง E	3	EML-C3-01	✓	✓	✓			

ตาราง : ตารางเช็คและบำรุงรักษา EXIT LIGHT
ณ อาคารจอดรถ โรงแรมรอยัล ริเวอร์-สวาท 5



รายละเอียดการตรวจเช็ค		ประจำเดือน		เดือน มิ.ย. ๖๒				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชิ้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแอลอีดี	ขั้วไฟ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องโถง E	1	EML-C1-01	✓	✓	✓			11/2/62
2	ทางเดิน 37	1	EML-C1-02	✓	✓	✓			
3	ทางเดิน 35	1	EML-C1-03	✓	✓	✓			
4	ทางเดิน 6	1	EML-C1-04	✓	✓	✓			
5	ห้องแม่บ้าน	1	EML-C1-05	✓	✓	✓			
6	ห้องโถง F	1	EML-C1-06	✓	✓	✓			
7	ทางเดิน 12	1	EML-C1-07	✓	✓	✓			
8	ทางเดิน 22	1	EML-C1-08	✓	✓	✓			
9	บันไดหนีไฟ E	1	EML-C1-09	✓	✓	✓			
10	บันไดหนีไฟ C	1	EML-C1-10	✓	✓	✓			
11	บันไดหนีไฟ F	1	EML-C1-11	✓	✓	✓			
12	ห้องโถง H	1	EML-C1-12	✓	✓	✓			11/2/62
13	ห้องโถง E	2	EML-C2-01	✓	✓	✓			11/2/62
14	ทางเดิน 79	2	EML-C2-02	✓	✓	✓			
15	ทางเดิน 78	2	EML-C2-03	✓	✓	✓			
16	ทางเดิน 46	2	EML-C2-04	✓	✓	✓			
17	ห้องแม่บ้าน	2	EML-C2-05	✓	✓	✓			11/2/62
18	ห้องโถง F	2	EML-C2-06	✓	✓	✓			
19	ทางเดิน 64	2	EML-C2-07	✓	✓	✓			
20	ทางเดิน 64	2	EML-C2-08	✓	✓	✓			
21	บันไดหนีไฟ E	2	EML-C2-09	✓	✓	✓			
22	บันไดหนีไฟ C	2	EML-C2-10	✓	✓	✓			
23	บันไดหนีไฟ F	2	EML-C2-11	✓	✓	✓			
24	ห้องโถง H	2	EML-C2-12	✓	✓	✓			
25	ห้องโถง E	3	EML-C3-01	✓	✓	✓			
26	ทางเดิน 121	3	EML-C3-02	✓	✓	✓			
27	ทางเดิน 119	3	EML-C3-03	✓	✓	✓			
28	ทางเดิน 83	3	EML-C3-04	✓	✓	✓			
29	ห้องแม่บ้าน	3	EML-C3-05	✓	✓	✓			11/2/62
30	ห้องโถง F	3	EML-C3-06	✓	✓	✓			11/2/62
31	ทางเดิน 95	3	EML-C3-07	✓	✓	✓			
32	ทางเดิน 106	3	EML-C3-08	✓	✓	✓			
33	ทางเดิน 193	3	EML-C3-09	✓	✓	✓			
34	บันไดหนีไฟ C	3	EML-C3-10	✓	✓	✓			
35	ห้องโถง H	3	EML-C3-11	✓	✓	✓			11/2/62

GB Sale & Service Co., Ltd. 33/39 หมู่ 1 ต.ท่าทราย อ.เมือง ร.พ.พหลโยธิน 65000 Tel. 0-2882-0659
 035 Maintenance เลขที่ 1737

Control No. 1737

สถานที่: ...

ประเภท: ...

รายการที่ให้บริการ

รายการที่ให้บริการ	วันที่	สถานะ
1. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
2. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
3. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
4. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
5. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
6. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
7. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
8. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
9. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
10. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
11. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
12. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
13. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
14. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
15. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
16. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
17. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
18. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
19. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
20. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
21. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
22. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
23. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
24. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
25. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
26. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
27. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
28. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
29. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
30. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
31. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
32. ตรวจสอบถังดับเพลิง		
33. ตรวจสอบถังดับเพลิง		

Kind of Check Sheet

ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

✓ ปกติ

○ มีการแก้ไข

✗ ต้องแก้ไข

รายการแก้ไข

วันที่: ...

ชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

ชื่อ: ...

ตำแหน่ง: ...

ตาราง : ตรวจสอบและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL

ณัฐพงศ์อาคารชุด เดอะไนน์ท์ นนทบุรี-ตลาดไท อาคาร 5

วันที่: ๒๖/๐๖/๖๕

ลำดับ	สถานที่ตั้งถังดับเพลิง	ชนิด	รหัสถังดับเพลิง	ประเภทถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
				ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		
1	หน้าห้องลิฟต์ L	1	FEX-C1-01	✓					
2	หน้าห้องลิฟต์ C	1	FEX-C1-02	✓					
3	หน้าห้องลิฟต์ H	1	FEX-C1-03	✓					
4	หน้าห้องลิฟต์ L	2	FEX-C2-01	✓					
5	หน้าห้องลิฟต์ C	2	FEX-C2-02	✓					
6	หน้าห้องลิฟต์ H	2	FEX-C2-03	✓					
7	หน้าห้องลิฟต์ L	3	FEX-C3-01	✓					
8	หน้าห้องลิฟต์ C	3	FEX-C3-02	✓					
9	หน้าห้องลิฟต์ H	3	FEX-C3-03	✓					
10	หน้าห้องลิฟต์ L	4	FEX-C4-01	✓					
11	หน้าห้องลิฟต์ C	4	FEX-C4-02	✓					
12	หน้าห้องลิฟต์ H	4	FEX-C4-03	✓					
13	หน้าห้องลิฟต์ L	5	FEX-C5-01	✓					
14	หน้าห้องลิฟต์ C	5	FEX-C5-02	✓					
15	หน้าห้องลิฟต์ H	5	FEX-C5-03	✓					
16	หน้าห้องลิฟต์ L	6	FEX-C6-01	✓					
17	หน้าห้องลิฟต์ C	6	FEX-C6-02	✓					
18	หน้าห้องลิฟต์ H	6	FEX-C6-03	✓					
19	หน้าห้องลิฟต์ L	7	FEX-C7-01	✓					
20	หน้าห้องลิฟต์ C	7	FEX-C7-02	✓					
21	หน้าห้องลิฟต์ H	7	FEX-C7-03	✓					
22	หน้าห้องลิฟต์ L	8	FEX-C8-01	✓					
23	หน้าห้องลิฟต์ C	8	FEX-C8-02	✓					
24	หน้าห้องลิฟต์ H	8	FEX-C8-03	✓					

วันที่: ๒๖/๐๖/๖๕

ผู้ตรวจ: ...

ผู้ตรวจ: ...

ตาราง : ตรวจสอบและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINET

ณัฐพงศ์อาคารชุด เดอะไนน์ท์ นนทบุรี-ตลาดไท อาคาร 5

วันที่: ๒๖/๐๖/๖๕

ลำดับ	สถานที่ตั้งตู้ดับเพลิง	ชนิด	รหัสตู้ดับเพลิง	ประเภทตู้ดับเพลิง		ตู้ดับเพลิง		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
				ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง		
1	หน้าห้องลิฟต์ L	1	HC-C1-01	✓					
2	หน้าห้องลิฟต์ C	1	HC-C1-02	✓					
3	หน้าห้องลิฟต์ H	1	HC-C1-03	✓					
4	หน้าห้องลิฟต์ L	2	HC-C2-01	✓					
5	หน้าห้องลิฟต์ C	2	HC-C2-02	✓					
6	หน้าห้องลิฟต์ H	2	HC-C2-03	✓					
7	หน้าห้องลิฟต์ L	3	HC-C3-01	✓					
8	หน้าห้องลิฟต์ C	3	HC-C3-02	✓					
9	หน้าห้องลิฟต์ H	3	HC-C3-03	✓					
10	หน้าห้องลิฟต์ L	4	HC-C4-01	✓					
11	หน้าห้องลิฟต์ C	4	HC-C4-02	✓					
12	หน้าห้องลิฟต์ H	4	HC-C4-03	✓					
13	หน้าห้องลิฟต์ L	5	HC-C5-01	✓					
14	หน้าห้องลิฟต์ C	5	HC-C5-02	✓					
15	หน้าห้องลิฟต์ H	5	HC-C5-03	✓					
16	หน้าห้องลิฟต์ L	6	HC-C6-01	✓					
17	หน้าห้องลิฟต์ C	6	HC-C6-02	✓					
18	หน้าห้องลิฟต์ H	6	HC-C6-03	✓					
19	หน้าห้องลิฟต์ L	7	HC-C7-01	✓					
20	หน้าห้องลิฟต์ C	7	HC-C7-02	✓					
21	หน้าห้องลิฟต์ H	7	HC-C7-03	✓					
22	หน้าห้องลิฟต์ L	8	HC-C8-01	✓					
23	หน้าห้องลิฟต์ C	8	HC-C8-02	✓					
24	หน้าห้องลิฟต์ H	8	HC-C8-03	✓					

วันที่: ๒๖/๐๖/๖๕

ผู้ตรวจ: ...

ผู้ตรวจ: ...

ตาราง : ตรวจสอบและบำรุงรักษา EXITE LIGHT

ณัฐพงศ์อาคารชุด เดอะไนน์ท์ นนทบุรี-ตลาดไท อาคาร 5

วันที่: ๒๖/๐๖/๖๕

ลำดับ	สถานที่ตั้งไฟฉุกเฉิน	ชนิด	รหัสไฟฉุกเฉิน	ประเภทไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
				ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน	ไฟฉุกเฉิน		
70	หน้าห้องลิฟต์ L	7	EXL-C7-01	✓					
71	หน้าห้องลิฟต์ C	7	EXL-C7-02	✓					
72	หน้าห้องลิฟต์ H	7	EXL-C7-03	✓					
73	หน้าห้องลิฟต์ L	8	EXL-C8-01	✓					
74	หน้าห้องลิฟต์ C	8	EXL-C8-02	✓					
75	หน้าห้องลิฟต์ H	8	EXL-C8-03	✓					
76	หน้าห้องลิฟต์ L	9	EXL-C9-01	✓					
77	หน้าห้องลิฟต์ C	9	EXL-C9-02	✓					
78	หน้าห้องลิฟต์ H	9	EXL-C9-03	✓					
79	หน้าห้องลิฟต์ L	10	EXL-C10-01	✓					
80	หน้าห้องลิฟต์ C	10	EXL-C10-02	✓					
81	หน้าห้องลิฟต์ H	10	EXL-C10-03	✓					
82	หน้าห้องลิฟต์ L	11	EXL-C11-01	✓					
83	หน้าห้องลิฟต์ C	11	EXL-C11-02	✓					
84	หน้าห้องลิฟต์ H	11	EXL-C11-03	✓					
85	หน้าห้องลิฟต์ L	12	EXL-C12-01	✓					
86	หน้าห้องลิฟต์ C	12	EXL-C12-02	✓					
87	หน้าห้องลิฟต์ H	12	EXL-C12-03	✓					

วันที่: ๒๖/๐๖/๖๕

ผู้ตรวจ: ...

ผู้ตรวจ: ...

[illegible]

ประเภทการดำเนินงาน		ปีงบประมาณ		แผน ๓๗๖๖.๖๔.๔8				
ลำดับ	รายการสิ่งส่งตรวจ	วันที่	รหัสตรวจ	หมายเหตุ/ตรวจ	วันที่รับ	วันที่ส่ง	ผู้รับ	หมายเหตุ
1	วัณโรคปอด	1	EM-01-01	✓	✓	✓		
2	วัณโรคปอด	1	EM-01-02	✓	✓	✓		11/20/1500
3	วัณโรคปอด	25	EM-01-03	✓	✓	✓		
4	วัณโรคปอด	1	EM-01-04	✓	✓	✓		
5	วัณโรคปอด	1	EM-01-05	✓	✓	✓		11/20/1500
6	วัณโรคปอด	1	EM-01-06	✓	✓	✓		
7	วัณโรคปอด	1	EM-01-07	✓	✓	✓		
8	วัณโรคปอด	1	EM-01-08	✓	✓	✓		
9	วัณโรคปอด	1	EM-01-09	✓	✓	✓		
10	วัณโรคปอด	1	EM-01-10	✓	✓	✓		
11	วัณโรคปอด	1	EM-01-11	✓	✓	✓		
12	วัณโรคปอด	1	EM-01-12	✓	✓	✓		
13	วัณโรคปอด	1	EM-01-13	✓	✓	✓		11/20/1500
14	วัณโรคปอด	2	EM-02-01	✓	✓	✓		
15	วัณโรคปอด	2	EM-02-02	✓	✓	✓		
16	วัณโรคปอด	2	EM-02-03	✓	✓	✓		
17	วัณโรคปอด	2	EM-02-04	✓	✓	✓		11/20/1500
18	วัณโรคปอด	2	EM-02-05	✓	✓	✓		
19	วัณโรคปอด	2	EM-02-06	✓	✓	✓		
20	วัณโรคปอด	2	EM-02-07	✓	✓	✓		
21	วัณโรคปอด	2	EM-02-08	✓	✓	✓		
22	วัณโรคปอด	2	EM-02-09	✓	✓	✓		
23	วัณโรคปอด	2	EM-02-10	✓	✓	✓		
24	วัณโรคปอด	2	EM-02-11	✓	✓	✓		11/20/1500
25	วัณโรคปอด	2	EM-02-12	✓	✓	✓		
26	วัณโรคปอด	2	EM-02-13	✓	✓	✓		
27	วัณโรคปอด	2	EM-02-14	✓	✓	✓		
28	วัณโรคปอด	2	EM-02-15	✓	✓	✓		11/20/1500
29	วัณโรคปอด	2	EM-02-16	✓	✓	✓		
30	วัณโรคปอด	2	EM-02-17	✓	✓	✓		
31	วัณโรคปอด	2	EM-02-18	✓	✓	✓		
32	วัณโรคปอด	2	EM-02-19	✓	✓	✓		11/20/1500
33	วัณโรคปอด	2	EM-02-20	✓	✓	✓		
34	วัณโรคปอด	2	EM-02-21	✓	✓	✓		
35	วัณโรคปอด	2	EM-02-22	✓	✓	✓		11/20/1500

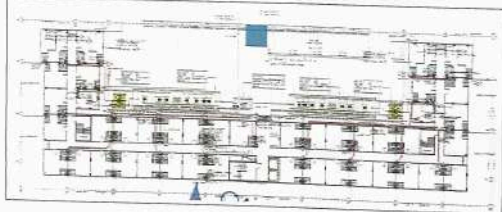
3. חרף 2 חרפה

Figure 1

ឈ្មោះសិស្ស/ឈ្មោះសិស្ស		ឈ្មោះសិស្ស		ឈ្មោះសិស្ស		ឈ្មោះសិស្ស		ឈ្មោះសិស្ស		ឈ្មោះសិស្ស	
ល.រ	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស	ឈ្មោះសិស្ស
36	ស្រីស្រី ០៤	៤	០៤-C3-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46/20/1 10/02
37	ស្រីស្រី 103	៤	០៤-C3-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	ស្រីស្រី 181	៤	០៤-C3-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	ស្រីស្រី 129	៤	០៤-C3-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46/20/1 10/02
40	ស្រីស្រី ១១	៤	០៤-C3-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	ស្រីស្រី ០៤	៤	០៤-C3-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	ស្រីស្រី 138	៤	០៤-C3-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	ស្រីស្រី 148	៤	០៤-C3-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	ស្រីស្រី 145	៤	០៤-C3-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	ស្រីស្រី ០៤	៤	០៤-C3-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	ស្រីស្រី ១១	៤	០៤-C3-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46/20/1 10/02
47	ស្រីស្រី ០៤	៤	០៤-C3-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46/20/1 10/02
48	ស្រីស្រី 209	5	០៥-C3-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	ស្រីស្រី 203	5	០៥-C3-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	ស្រីស្រី 172	5	០៥-C3-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46/20/1 10/02
51	ស្រីស្រី ១១	5	០៥-C3-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	ស្រីស្រី ០៤	5	០៥-C3-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	ស្រីស្រី 180	5	០៥-C3-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	ស្រីស្រី 100	5	០៥-C3-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	ស្រីស្រី 187	5	០៥-C3-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	ស្រីស្រី ០៤	5	០៥-C3-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	ស្រីស្រី ០៤	5	០៥-C3-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	ស្រីស្រី ០៤	5	០៥-C3-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	ស្រីស្រី 267	៥	០៥-C3-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	ស្រីស្រី 265	៥	០៥-C3-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	ស្រីស្រី 274	៥	០៥-C3-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	ស្រីស្រី ១១	៥	០៥-C3-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46/20/1 10/02
63	ស្រីស្រី ០៤	៥	០៥-C3-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	ស្រីស្រី 222	៥	០៥-C3-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	ស្រីស្រី 232	៥	០៥-C3-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	ស្រីស្រី 233	៥	០៥-C3-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	ស្រីស្រី ០៤	៥	០៥-C3-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	ស្រីស្រី ១១	៥	០៥-C3-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46/20/1 10/02
69	ស្រីស្រី ០៤	៥	០៥-C3-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46/20/1 10/02

โครงการพัฒนาระบบงาน		สถานะ/ข้อมูล		รายละเอียด		วันที่		ชื่อ	
ลำดับ	รายละเอียด/ข้อมูล	วันที่	รายละเอียด	ข้อมูลเบื้องต้น		วันที่		ชื่อ	ชื่อ
				วันที่	ชื่อ	วันที่	ชื่อ		
1	รายละเอียด 1	1	รายละเอียด 1	วันที่	ชื่อ	วันที่	ชื่อ		
2	รายละเอียด 2	1	รายละเอียด 2	✓		✓			
3	รายละเอียด 3	1	รายละเอียด 3	✓		✓			
4	รายละเอียด 4	1	รายละเอียด 4	✓		✓			
5	รายละเอียด 5	1	รายละเอียด 5	✓		✓			
6	รายละเอียด 6	1	รายละเอียด 6	✓		✓			
7	รายละเอียด 7	1	รายละเอียด 7	✓		✓			
8	รายละเอียด 8	1	รายละเอียด 8	✓		✓			
9	รายละเอียด 9	1	รายละเอียด 9	✓		✓			
10	รายละเอียด 10	1	รายละเอียด 10	✓		✓			
11	รายละเอียด 11	1	รายละเอียด 11	✓		✓			
12	รายละเอียด 12	1	รายละเอียด 12	✓		✓			
13	รายละเอียด 13	2	รายละเอียด 13	✓		✓			
14	รายละเอียด 14	2	รายละเอียด 14	✓		✓			
15	รายละเอียด 15	2	รายละเอียด 15	✓		✓			
16	รายละเอียด 16	2	รายละเอียด 16	✓		✓			
17	รายละเอียด 17	2	รายละเอียด 17	✓		✓			
18	รายละเอียด 18	2	รายละเอียด 18	✓		✓			
19	รายละเอียด 19	2	รายละเอียด 19	✓		✓			
20	รายละเอียด 20	2	รายละเอียด 20	✓		✓			
21	รายละเอียด 21	2	รายละเอียด 21	✓		✓			
22	รายละเอียด 22	2	รายละเอียด 22	✓		✓			
23	รายละเอียด 23	2	รายละเอียด 23	✓		✓			
24	รายละเอียด 24	2	รายละเอียด 24	✓		✓			
25	รายละเอียด 25	3	รายละเอียด 25	✓		✓			
26	รายละเอียด 26	3	รายละเอียด 26	✓		✓			
27	รายละเอียด 27	3	รายละเอียด 27	✓		✓			
28	รายละเอียด 28	3	รายละเอียด 28	✓		✓			
29	รายละเอียด 29	3	รายละเอียด 29	✓		✓			
30	รายละเอียด 30	3	รายละเอียด 30	✓		✓			
31	รายละเอียด 31	3	รายละเอียด 31	✓		✓			
32	รายละเอียด 32	3	รายละเอียด 32	✓		✓			
33	รายละเอียด 33	3	รายละเอียด 33	✓		✓			
34	รายละเอียด 34	3	รายละเอียด 34	✓		✓			
35	รายละเอียด 35	3	รายละเอียด 35	✓		✓			

แพดงบ้านเดิมเดิม ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลบ้านเดิม อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี ๓๒๑๑๑



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลของผลการทำมาหากินของระบบร้านปิ้งไก่เสียบปากภูตามตาราง ดังนี้

ร.ร.	ปีการศึกษา	สถิติคะแนนผู้เข้าเรียนจบหลักสูตรปีการศึกษา ๒๕๖๒															รวม																																																																																																																																																																																																																																						
		ปีการศึกษา ๒๕๖๑ (๒๕๖๑/๒๕๖๒)	ปีการศึกษา ๒๕๖๒ (๒๕๖๒/๒๕๖๓)	ปีการศึกษา ๒๕๖๓ (๒๕๖๓/๒๕๖๔)	การทบทวน ข้อดี/ข้อบกพร่อง (๒๕๖๓/๒๕๖๔)	ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (๒๕๖๔/๒๕๖๕)	การทบทวนคะแนนรายวิชา						ปีการศึกษา ๒๕๖๕ (๒๕๖๕/๒๕๖๖)	ปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๒๕๖๖/๒๕๖๗)																																																																																																																																																																																																																																									
							รวม (๒๕๖๔/๒๕๖๕)	สังคม (๒๕๖๔/๒๕๖๕)	สุขศึกษา (๒๕๖๔/๒๕๖๕)	การงาน (๒๕๖๔/๒๕๖๕)	การศึกษาศาสตร์ (๒๕๖๔/๒๕๖๕)	ศิลปะ (๒๕๖๔/๒๕๖๕)			ภาษา (๒๕๖๔/๒๕๖๕)	คณิต (๒๕๖๔/๒๕๖๕)																																																																																																																																																																																																																																							
๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒	๒๕๗๓	๒๕๗๔	๒๕๗๕	๒๕๗๖	๒๕๗๗	๒๕๗๘	๒๕๗๙	๒๕๘๐	๒๕๘๑	๒๕๘๒	๒๕๘๓	๒๕๘๔	๒๕๘๕	๒๕๘๖	๒๕๘๗	๒๕๘๘	๒๕๘๙	๒๕๙๐	๒๕๙๑	๒๕๙๒	๒๕๙๓	๒๕๙๔	๒๕๙๕	๒๕๙๖	๒๕๙๗	๒๕๙๘	๒๕๙๙	๒๖๐๐	๒๖๐๑	๒๖๐๒	๒๖๐๓	๒๖๐๔	๒๖๐๕	๒๖๐๖	๒๖๐๗	๒๖๐๘	๒๖๐๙	๒๖๑๐	๒๖๑๑	๒๖๑๒	๒๖๑๓	๒๖๑๔	๒๖๑๕	๒๖๑๖	๒๖๑๗	๒๖๑๘	๒๖๑๙	๒๖๒๐	๒๖๒๑	๒๖๒๒	๒๖๒๓	๒๖๒๔	๒๖๒๕	๒๖๒๖	๒๖๒๗	๒๖๒๘	๒๖๒๙	๒๖๓๐	๒๖๓๑	๒๖๓๒	๒๖๓๓	๒๖๓๔	๒๖๓๕	๒๖๓๖	๒๖๓๗	๒๖๓๘	๒๖๓๙	๒๖๔๐	๒๖๔๑	๒๖๔๒	๒๖๔๓	๒๖๔๔	๒๖๔๕	๒๖๔๖	๒๖๔๗	๒๖๔๘	๒๖๔๙	๒๖๕๐	๒๖๕๑	๒๖๕๒	๒๖๕๓	๒๖๕๔	๒๖๕๕	๒๖๕๖	๒๖๕๗	๒๖๕๘	๒๖๕๙	๒๖๖๐	๒๖๖๑	๒๖๖๒	๒๖๖๓	๒๖๖๔	๒๖๖๕	๒๖๖๖	๒๖๖๗	๒๖๖๘	๒๖๖๙	๒๖๗๐	๒๖๗๑	๒๖๗๒	๒๖๗๓	๒๖๗๔	๒๖๗๕	๒๖๗๖	๒๖๗๗	๒๖๗๘	๒๖๗๙	๒๖๘๐	๒๖๘๑	๒๖๘๒	๒๖๘๓	๒๖๘๔	๒๖๘๕	๒๖๘๖	๒๖๘๗	๒๖๘๘	๒๖๘๙	๒๖๙๐	๒๖๙๑	๒๖๙๒	๒๖๙๓	๒๖๙๔	๒๖๙๕	๒๖๙๖	๒๖๙๗	๒๖๙๘	๒๖๙๙	๒๗๐๐	๒๗๐๑	๒๗๐๒	๒๗๐๓	๒๗๐๔	๒๗๐๕	๒๗๐๖	๒๗๐๗	๒๗๐๘	๒๗๐๙	๒๗๑๐	๒๗๑๑	๒๗๑๒	๒๗๑๓	๒๗๑๔	๒๗๑๕	๒๗๑๖	๒๗๑๗	๒๗๑๘	๒๗๑๙	๒๗๒๐	๒๗๒๑	๒๗๒๒	๒๗๒๓	๒๗๒๔	๒๗๒๕	๒๗๒๖	๒๗๒๗	๒๗๒๘	๒๗๒๙	๒๗๓๐	๒๗๓๑	๒๗๓๒	๒๗๓๓	๒๗๓๔	๒๗๓๕	๒๗๓๖	๒๗๓๗	๒๗๓๘	๒๗๓๙	๒๗๔๐	๒๗๔๑	๒๗๔๒	๒๗๔๓	๒๗๔๔	๒๗๔๕	๒๗๔๖	๒๗๔๗	๒๗๔๘	๒๗๔๙	๒๗๕๐	๒๗๕๑	๒๗๕๒	๒๗๕๓	๒๗๕๔	๒๗๕๕	๒๗๕๖	๒๗๕๗	๒๗๕๘	๒๗๕๙	๒๗๖๐	๒๗๖๑	๒๗๖๒	๒๗๖๓	๒๗๖๔	๒๗๖๕	๒๗๖๖	๒๗๖๗	๒๗๖๘	๒๗๖๙	๒๗๗๐	๒๗๗๑	๒๗๗๒	๒๗๗๓	๒๗๗๔	๒๗๗๕	๒๗๗๖	๒๗๗๗	๒๗๗๘	๒๗๗๙	๒๗๘๐	๒๗๘๑	๒๗๘๒	๒๗๘๓	๒๗๘๔	๒๗๘๕	๒๗๘๖	๒๗๘๗	๒๗๘๘	๒๗๘๙	๒๗๙๐	๒๗๙๑	๒๗๙๒	๒๗๙๓	๒๗๙๔	๒๗๙๕	๒๗๙๖	๒๗๙๗	๒๗๙๘	๒๗๙๙	๒๘๐๐	๒๘๐๑	๒๘๐๒	๒๘๐๓	๒๘๐๔	๒๘๐๕	๒๘๐๖	๒๘๐๗	๒๘๐๘
๒๗๖๑	๒๗๖๒	๒๗๖๓	๒๗๖๔	๒๗๖๕	๒๗๖๖	๒๗๖๗	๒๗๖๘	๒๗๖๙	๒๗๗๐	๒๗๗๑	๒๗๗๒	๒๗๗๓	๒๗๗๔	๒๗๗๕	๒๗๗๖	๒๗๗๗	๒๗๗๘	๒๗๗๙	๒๗๘๐	๒๗๘๑	๒๗๘๒	๒๗๘๓	๒๗๘๔	๒๗๘๕	๒๗๘๖	๒๗๘๗	๒๗๘๘	๒๗๘๙	๒๗๙๐	๒๗๙๑	๒๗๙๒	๒๗๙๓	๒๗๙๔	๒๗๙๕	๒๗๙๖	๒๗๙๗	๒๗๙๘	๒๗๙๙	๒๘๐๐	๒๘๐๑	๒๘๐๒	๒๘๐๓	๒๘๐๔	๒๘๐๕	๒๘๐๖	๒๘๐๗	๒๘๐๘																																																																																																																																																																																																								

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อากาศ ๒๒													สถานีผู้รับ
	ปริมาณการปล่อยก๊าซพิษรวมรวมปริมาณฝุ่น (kg/2000)	ปริมาณน้ำทิ้งในรูปของเหลวรวมของเสียอันตราย (kg/๒๒)	ปริมาณน้ำเสียจากครัวเรือนจากพื้นที่ (kg/๒๒)	การบำบัดน้ำเสียจากครัวเรือนจากพื้นที่ (kg/๒๒)	ปริมาณสารเคมีที่ใช้จากพื้นที่ (kg/๒๒)	การกำจัดของเสียจากพื้นที่						ปริมาณสารเคมีที่ใช้จากครัวเรือนรวมปริมาณน้ำทิ้ง (kg/๒๒)	ปริมาณน้ำเสียรวมรวมของเสียอันตราย	
						ของเสียอันตรายจากพื้นที่ (kg/๒๒)	ของเสียอันตรายจากพื้นที่ (kg/๒๒)	ของเสียอันตรายจากพื้นที่ (kg/๒๒)	ของเสียอันตรายจากพื้นที่ (kg/๒๒)	ของเสียอันตรายจากพื้นที่ (kg/๒๒)	ของเสียอันตรายจากพื้นที่ (kg/๒๒)			
17-7-68	1440	40	0.72	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18-7-68	1280	36	0.64	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19-7-68	1440	40	0.74	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20-7-68	1500	44	0.75	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21-7-68	1640	89	0.92	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22-7-68	1320	41	0.66	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23-7-68	1280	42	0.63	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24-7-68	1380	46	0.68	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25-7-68	1400	43	0.7	รวม/๒๒	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26-7-68	1500	46	0.75	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27-7-68	1440	43	0.72	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28-7-68	1460	45	0.73	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29-7-68	1380	54	0.89	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30-7-68	1320	45	0.78	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31-7-68	9600	47	0.8	รวม/๒๒	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-

[illegible]

๓. ให้ทราบสถิติและข้อมูลเฉพาะ ในกรณีที่มีสถิติแตกต่างกัน ๗ ในแต่ละวัน

๔. ในกรณีที่ระบบบันทึกสถิติมีการติดต่อกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแบบอัตโนมัติ ใช้แบบแผนการตรวจวัดคุณภาพน้ำถึงทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลตามเดือน

[illegible]



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C

เดือน / ปี

7/2568

วันที่	เลขที่	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม.)	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		2082.77					
1		2083.42	0.65	1300			
2		2084.07	0.65	1300			
3		2084.72	0.65	1300			
4		2085.39	0.67	1340			
5		2086.1	0.71	8520			
6		2086.89	0.79	9480			
7		2087.77	0.88	10560			
8		2088.5	0.72	8760			
9		2089.18	0.69	8280			
10		2089.86	0.69	8280			
11		2090.67	0.79	9480			
12		2091.4	0.73	8760			
13		2092.15	0.75	9000			
14		2093.06	0.91	10920			
15		2093.87	0.81	9720			
16		2094.69	0.82	9840			
17		2095.49	0.8	9600			
18		2096.08	0.59	7080			
19		2096.77	0.69	8280			
20		2097.5	0.73	8760			
21		2098.34	0.84	10080			
22		2099.01	0.67	8040			
23		2099.66	0.65	7800			
24		2100.35	0.69	8280			
25		2101.08	0.74	8880			
26		2101.85	0.76	9120			
27		2102.58	0.73	8760			
28		2103.34	0.76	9120			
29		2104.2	0.86	10320			
30		2105.01	0.81	9720			
31		2105.81	0.8	9600			

UBRT321 kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. kVAR

UBRT321

250280

* เดือนปัจจุบัน



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน
Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C

เลขที่มิเตอร์

325966-59

เดือน/ปี

7/2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้ m ³	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30-มิ.ย.		156361				
1		156387	26			
2		156432	45			
3		156479	47			
4		156503	24			
5		156549	46			
6		156573	24			
7		156645	72			
8		156672	27			
9		156715	43			
10		156739	24			
11		156786	47			
12		156810	24			
13		156856	46			
14		156905	49			
15		156929	24			
16		156973	44			
17		157020	47			
18		157045	25			
19		157090	45			
20		157114	24			
21		157185	71			
22		157207	22			
23		157255	48			
24		157279	24			
25		157327	48			
26		157351	24			
27		157396	45			
28		157419	23			
29		157467	48			
30		157513	46			
31		157560	47			

1180

* เดือนปัจจุบัน

891

* เดือนที่ผ่านมา

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ปี งบ การเงิน	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับรายการต่าง ๆ ในงบการเงิน ตาม พ.ร.บ. C 20													รวมงบการเงิน ผู้ถือหุ้น
	ปีงบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	ปีงบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	ปีงบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	รายการ งบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	ปีงบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	ปีงบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	รายการงบการเงินที่ได้ออกตาม ประกาศฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20				ปีงบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20			
							งบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	งบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	งบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20	งบการเงิน ที่ได้ออก ตาม ประกาศ ฉบับที่ 10 พ.ร.บ. C 20				
2558	2558	27	0.00	2558	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2559	2559	28	0.17	2559	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2560	2560	27	0.00	2560	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2561	2561	28	0.79	2561	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2562	2562	28	0.79	2562	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2563	2563	27	0.69	2563	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2564	2564	28	0.88	2564	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2565	2565	28	0.77	2565	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2566	2566	29	0.80	2566	งบการเงิน	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2567	2567	30	0.70	2567	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2568	2568	31	0.88	2568	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2569	2569	32	0.10	2569	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2570	2570	33	0.79	2570	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	
2571	2571	34	0.80	2571	-	งบการเงิน	-	งบการเงิน	-	-	-	-	-	

๑. ให้อาจารย์สถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระเบียบปฏิบัติงานซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

๗. ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) นาย วัชรพร ชูศักดิ์
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....) โบบุณญาณเสนาที่ หมอฉายา
 ออกให้โดย.....
 (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) โบบุณญาณเสนาที่ หมอฉายา
 ออกให้โดย.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 38 หมู่ที่ 14 ตำบล บางโพธิ์ 42
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองโพธิ์ เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 027171717 มีเนื้อที่ประมาณ ๑๖๖๖-๐๐๐๐ ตารางวา
เจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินมีชื่อเป็นนิติบุคคล ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
(ถ้ามี) 32584 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน กรุงเทพมหานคร

ในการพิจารณาอนุญาตการนำเข้าของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและว่า
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

* เจ้าอาวาสวัดนี้เคยขอคนเหล่านี้มาติดธงพื้น
(.....) นาย ภิรมย์ ชูศักดิ์
..... ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน
(.....)
นายบุญจวบพรศรี
ออกให้โดย
..... ผู้รับแจ้งรับบริการปฏิบัติงาน
(.....)
นายบุญจวบพรศรี
ออกให้โดย
.....

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

ประเภทของ : ประเภท ร. มีผล 100 ข้อสอบในมี 500 จำนวนข้อ : 534

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ชอช ๐๒๕๖
 ในการนี้ ขอร่ายหมายอนุญาตการประกอบอาชีพนี้เมื่อ พจนธาย : ๖๖๖๖/๖๖๖๖
 ตามที่สำนักงานในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วัชรพร พูลรัตน์ เจ้าพนักงานผู้ควบคุมการแข่งม้ากรมการปกครอง

X

ชื่อ..... ผู้ควบคุมระบบไฟฟ้าระดับ.....
ใบอนุญาต.....
ชื่อ.....
.....

ชื่อ..... ผู้ควบคุมระบบไฟฟ้าระดับ.....
ใบอนุญาต.....
ชื่อ.....
.....

2. ชักมุดเกี้ยว/ในระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

กรมการช่างในการนำใช้ : 368.87 บาท/ปี

- [illegible]

๑. ตารางผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๔) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 475,200 kWh

(๔) การกำหนดระยะเวลาการปฏิบัติงานให้เสร็จสิ้นโดยปกติ

- รวมแล้วทั้งสิ้น ☒ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่า ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าหนึ่งสัปดาห์ ☒ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าสองสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าสามสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าสี่สัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าห้าสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าหกสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าเจ็ดสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าแปดสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าเก้าสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____
- เกินกว่าสิบสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ นานกว่า (ระบุ) _____

(๕) ปริมาณการปฏิบัติงานเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้หรือไม่ (ระบุ) _____

(๖) วัตถุประสงค์ การดำเนินงาน

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำทิ้งเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่แจ้งเกินปกติ มีข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ตั้งแต่เวลาโทรเข้าค่าฉุกเฉินเกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบนำบัตรหรือผู้รับจ้างให้บริการนำบัตรให้เสียผู้ใดทำขึ้นเกินหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ดังจะวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(4) แหล่งของเงินกู้ (ระบุ)

- (5) 23 ข้อการละเมิดที่เกิดขึ้นจากระบบน้ำป้อนน้ำเสียและวิธีการกำจัด 3

(1) ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านของระบบน้ำบาดาลที่เสี่ยงเป็นอันตราย

- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการให้กู้เพื่อรองรับการดำเนินงาน (บาท) | 250,280,000 บาท |
| (2) ปริมาณหนี้สินในรูปการก่อหนี้ระยะสั้น (บาท) | 1,199,000 บาท |
| (3) ปริมาณหนี้สินที่ชำระดอกเบี้ย (บาท) | 368,870 บาท |
| (4) การดำเนินงานที่ชำระดอกเบี้ย | (X) รายชื่อกู้เงิน |
| | () รายชื่อกู้เงิน (ระบุจำนวนวันที่ชำระ) |
| (5) ปริมาณการคืน หรือ การชำระหนี้ | () ไม่ชำระหนี้ |

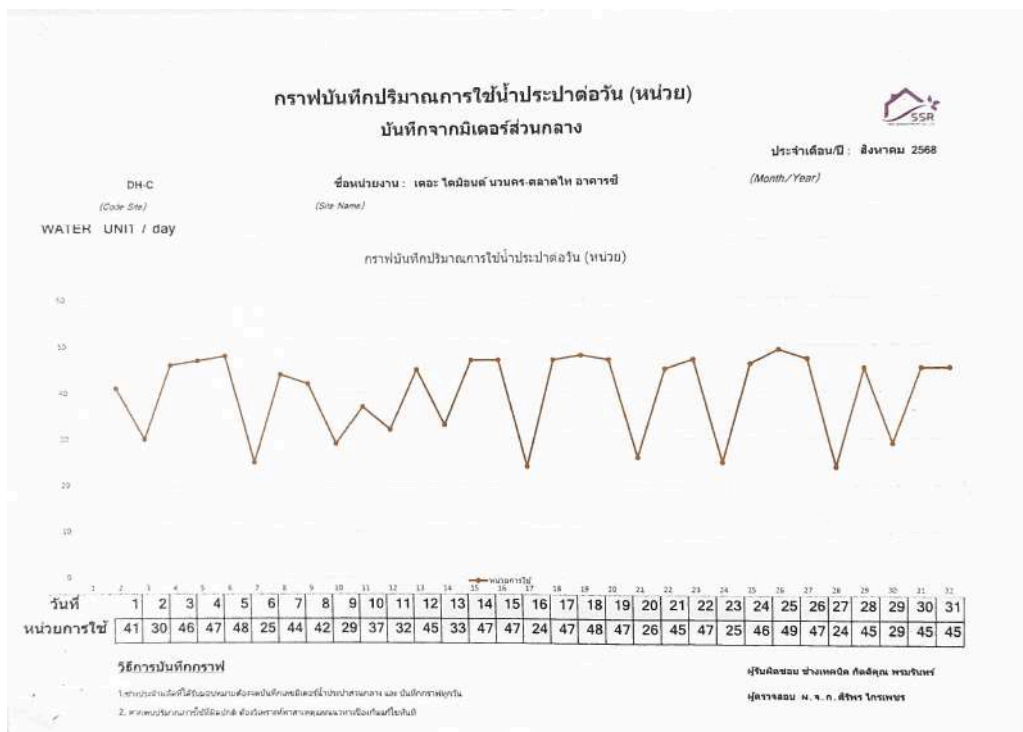
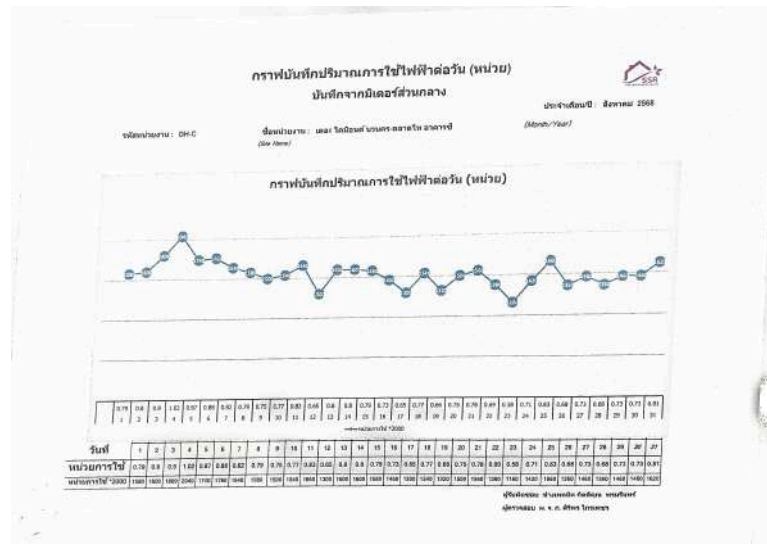
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสาคัดชีวภาพที่ใช้	() ราชการส่วน (ระบุจำนวนวันหรือสัปดาห์)	วัน
1. จุลินทรีย์	() ไม่กระทำการ	
(6) การทำงานของจากปกติเปลี่ยนแปลง		ปริมาณ หน่วย
ระบุค่าปกติและ		10,000 มิลลิกรัม

- (6) การทำรายงานของสถาบันวิจัย
ระบบบริหารน้ำเสีย
ระบบนิเวศอากาศ
- (7) ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในเขตบริการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปใช้ต่าง-
ๆ
- (8) ปัญหา อุทกวิทยา และแนวทางการแก้ไข
- ปริมาณ ขยะรวม
10,000 กิโลกรัม
- [X] ปกติ [] มีปัญหามาก
[X] น้อย [] มีปัญหานิด
- 0.00 กิโลเมตร

คำพิพากษา

๓. เจ้าพนักงานผู้ตรวจครองคนละจำวนหนึ่งคนละหนึ่งคน ผู้ควบคุมระบบบัญชีเงิน หรือผู้ถือบัตร
ใบกำกับภาษีไม่ได้รับอนุญาตให้ยื่นข้อสงสัย หรือข้อพิพาทกับเจ้าพนักงาน
คนละมาตรา ๔๐ ของพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ หรือกับเจ้าพนักงานผู้ตรวจครอง
หรือทั้งเจ้าพนักงานคนละมาตรา ๔๐b

๔. ผู้ควบคุมระบบบัญชีเงินหรือผู้ถือบัตร ใบกำกับภาษีไม่ได้รับอนุญาตให้ยื่นข้อพิพาทหรือข้อสงสัย
โดยละเมิดพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ หรือกับเจ้าพนักงาน
หนึ่งคนคนใด หรือทั้งเจ้าพนักงานคนละมาตรา ๔๐a



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
Main Electricity Meter Daily Record

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C เดือน / ปี 8/2568

หน่วยงาน

วัน / เดือน	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (ก.ว.ช.)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม.)	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		2105.81	0.79	1580			
1		2106.0	0.8	1800			
2		2107.4	0.9	1800			
3		2108.3	1.02	2040			
4		2109.32	0.87	1740			
5		2110.19	0.88	1760			
6		2111.07	0.82	1640			
7		2111.89	0.79	1580			
8		2112.88	0.75	1500			
9		2113.43	0.77	1540			
10		2114.2	0.63	1460			
11		2115.03	0.62	1300			
12		2115.68	0.8	1600			
13		2116.48	0.81	1620			
14		2117.29	0.70	1580			
15		2118.08	0.73	1460			
16		2118.81	0.65	1300			
17		2119.46	0.77	1540			
18		2120.23	0.60	1320			
19		2120.89	0.75	1500			
20		2121.64	0.78	1560			
21		2122.42	0.69	1380			
22		2123.11	0.58	1180			
23		2123.69	0.71	1420			
24		2124.4	0.83	1660			
25		2125.23	0.68	1360			
26		2125.91	0.73	1460			
27		2126.64	0.68	1360			
28		2127.32	0.73	1460			
29		2128.05	0.73	1460			
30		2128.78	0.81	1620			
31		2129.59					

SR130 kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. kVAR SR173M 47580 * เดือนปัจจุบัน

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน
Main Domestic Water Meter Daily Record

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C เลขที่มิเตอร์ 325966-59 เดือน/ปี 8/2568

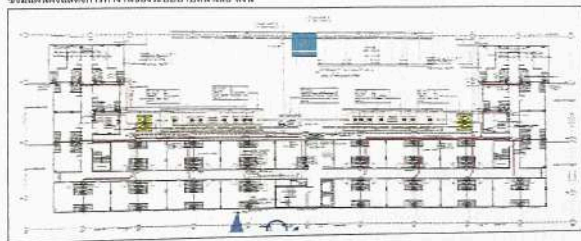
หน่วยงาน

วัน / เดือน	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้ ตร.	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
		157560				
1		157601	41			
2		157631	30			
3		157677	46			
4		157724	47			
5		157772	48			
6		157797	25			
7		157841	44			
8		157883	42			
9		157912	29			
10		157949	37			
11		157981	32			
12		158026	45			
13		158059	33			
14		158106	47			
15		158153	47			
16		158177	24			
17		158224	47			
18		158272	48			
19		158319	47			
20		158345	26			
21		158390	45			
22		158437	47			
23		158462	25			
24		158508	46			
25		158557	49			
26		158604	47			
27		158628	24			
28		158673	45			
29		158699	26			
30		158744	45			
31		158789	45			

1220 * เดือนปัจจุบัน
1435 * เดือนที่ผ่านมา

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบน้ำดื่มฟ้าสี
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ปี พ.ศ. 25	ปีงบประ มาศปี 1407พ.ศ. รวม ประจำปี เดิม (พ.ศ.2500)	ปีงบประ มาศปี 1411พ.ศ. รวม ประจำปี เดิม (พ.ศ.2504)	ปีงบประ มาศปี 1415พ.ศ. รวม ประจำปี เดิม (พ.ศ.2508)	รายการ มีลักษณะ ประจำปี รวม ประจำปี เดิม (พ.ศ.2512) (งบราย ปีรวม)	ปีงบ ประมาศปี 1419พ.ศ. รวม ประจำปี เดิม (พ.ศ.2519) (งบราย ปีรวม)	การกำหนดวงเงินงบประมาณรายปี							ปีงบประ มาศปี 1426พ.ศ. รวม ประจำปี เดิม (พ.ศ.2516) (งบราย ปีรวม)	ปีงบ ประมาศปี 1430พ.ศ. รวม ประจำปี เดิม (พ.ศ.2520) (งบราย ปีรวม)	ปีงบ ประมาศปี 1434พ.ศ. รวม ประจำปี เดิม (พ.ศ.2524) (งบราย ปีรวม)
						การกำหนดวงเงินงบประมาณรายปี									
						งบราย ประจำปี (งบราย ปีรวม)	งบราย ประจำปี (งบราย ปีรวม)	งบราย ประจำปี (งบราย ปีรวม)	งบราย ประจำปี (งบราย ปีรวม)	งบราย ประจำปี (งบราย ปีรวม)	งบราย ประจำปี (งบราย ปีรวม)	งบราย ประจำปี (งบราย ปีรวม)			
13/56	1660	48	0.83	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14/56	1920	49	0.76	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15/56	1900	25	0.75	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
16/56	1480	46	0.73	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
17/56	1400	42	0.7	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
18/56	1280	25	0.64	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
19/56	1380	46	0.69	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
20/56	1920	49	0.76	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
21/56	1180	48	0.59	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
22/56	1220	24	0.61	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
23/56	1240	46	0.62	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
24/56	1400	48	0.7	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
25/56	1740	49	0.87	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
26/56	908	21	0.45	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
27/56	1350	50	0.79	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
28/56	1590	47	0.87	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ จาก C 92										หมายเหตุ ผู้บันทึก
	ปริมาณ ของน้ำ ระบาย ประจำวัน (กก/2000)	ปริมาณ น้ำทิ้ง โดยประมาณ จาก แหล่งกำเนิด (กก.กก.)	ปริมาณน้ำ เสียจาก พื้นที่ (กก.กก.)	การระบาย น้ำจาก พื้นที่ การระบาย น้ำ (กก.กก.)	ปริมาณ สารพิษ จาก พื้นที่ (กก.กก.)	ปริมาณ ของน้ำ ทิ้ง (กก.กก.)	ปริมาณ ของน้ำ ทิ้ง (กก.กก.)	ปริมาณ ของน้ำ ทิ้ง (กก.กก.)	ปริมาณ ของน้ำ ทิ้ง (กก.กก.)	ปริมาณ ของน้ำ ทิ้ง (กก.กก.)	
15/1/00	1260	49	0.69	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16/1/00	1220	24	0.66	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16/1/00	1420	49	0.71	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16/1/00	1240	47	0.67	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22/1/00	1500	23	0.75	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23/1/00	1840	61	0.92	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23/1/00	1440	37	0.72	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24/1/00	1920	47	0.76	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26/1/00	1920	25	0.76	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26/1/00	1640	46	0.77	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27/1/00	1920	47	0.75	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28/1/00	1340	25	0.67	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
29/1/00	1680	52	0.84	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
30/1/00	1920	46	0.76	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
31/1/00	1380	49	0.69	121/00	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

WATERMAN

- ให้กรรพชกติดและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีคดีและเรื่องอื่น ๆ ในแต่ละวัน
- ในกรณีระบบเข้าพื้นที่ที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และการการสรุปผลการติดและข้อมูลเฉพาะขึ้น

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(นาย ทิศพร ภูศักดิ์)	เจ้าอาวาสวัดหรือพระเถระคนแรกในคณะสงฆ์
()	ผู้ควบคุมระบบบัญชีภายใน
()	พระสงฆ์
()	ผู้มีอำนาจในการปฏิบัติงานในคณะ
()	พระสงฆ์
()	ผู้มีอำนาจในการปฏิบัติงานในคณะ
()	พระสงฆ์

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง



ประจำเดือนปี : กันยายน 2568

รหัสหน่วยงาน : DH-C

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ โดมินิก นวนคร-ตลาดไท อาคารซี
(Site Name)

(Month/Year)

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)



วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
หน่วยการใช้	0.83	0.76	0.75	0.73	0.7	0.64	0.69	0.76	0.59	0.61	0.62	0.7	0.87	0.45	0.79	0.67	0.69	0.66	0.71	0.67	0.75	0.92	0.72	0.76	0.76	0.77	0.75	0.67	0.84	0.76	
หน่วยการใช้ *2000	1660	1520	1500	1460	1400	1280	1380	1520	1180	1220	1240	1400	1740	900	1580	1340	1380	1320	1420	1340	1500	1840	1440	1520	1520	1540	1500	1340	1680	1520	

ผู้รับผิดชอบ ช่างเทคนิค กิตติคุณ พรนรินทร์
ผู้ตรวจสอบ ม. ร. ก. สิริพร ไกรเพชร

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)
บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง



ประจำเดือนปี : กันยายน 2568

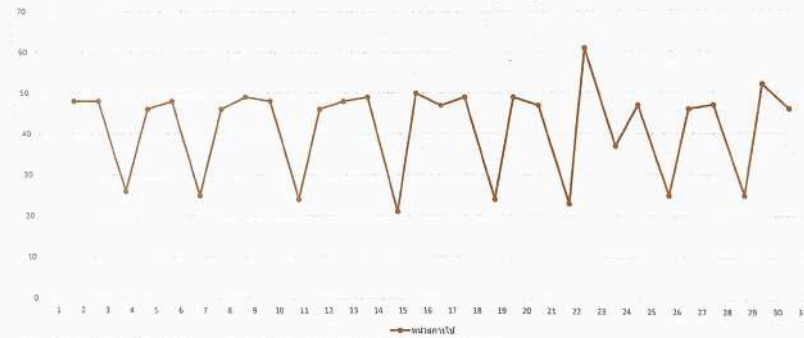
DH-C
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ โดมินิก นวนคร-ตลาดไท อาคารซี
(Site Name)

(Month/Year)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)



วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
หน่วยการใช้	48	48	26	46	48	25	46	49	48	24	46	48	49	21	50	47	49	24	49	47	23	61	37	47	25	46	47	25	52	46	

วิธีการบันทึกกราฟ

- สำหรับปริมาณการใช้ประปาตามมิเตอร์จะบันทึกผลเป็นค่าใช้ประจำวัน และ บันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้น้ำผิดปกติ ต้องตรวจสอบการไหลของน้ำและรายงานผู้เกี่ยวข้องทันที

ผู้รับผิดชอบ ช่างเทคนิค กิตติคุณ พรนรินทร์
ผู้ตรวจสอบ ม. ร. ก. สิริพร ไกรเพชร



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C เดือน / ปี กันยายน 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชั่วโมง)	บันทึกโดย ช่างสาขา	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ สาขา
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยไฟฟ้า				
30/31		2129.59					
1		2130.42	0.83	1660			
2		2131.18	0.76	1520			
3		2131.93	0.75	1500			
4		2132.66	0.73	1460			
5		2133.36	0.7	1400			
6		2134	0.64	1200			
7		2134.69	0.69	1380			
8		2135.45	0.76	1520			
9		2136.04	0.59	1180			
10		2136.85	0.81	1220			
11		2137.27	0.62	1240			
12		2137.97	0.7	1400			
13		2138.84	0.87	1740			
14		2139.29	0.45	900			
15		2140.06	0.79	1580			
16		2140.75	0.67	1340			
17		2141.44	0.69	1380			
18		2142.1	0.66	1320			
19		2142.81	0.71	1420			
20		2143.48	0.67	1340			
21		2144.23	0.75	1500			
22		2145.15	0.92	1840			
23		2145.87	0.72	1440			
24		2146.63	0.76	1520			
25		2147.39	0.76	1520			
26		2148.16	0.77	1540			
27		2148.91	0.75	1500			
28		2149.58	0.67	1340			
29		2150.42	0.84	1680			
30		2151.18	0.76	1520			
BDR73H KW/ค่า Max. KW/ค่า Max. KWAR		BDR73H	43180	* เดือนปัจจุบัน			



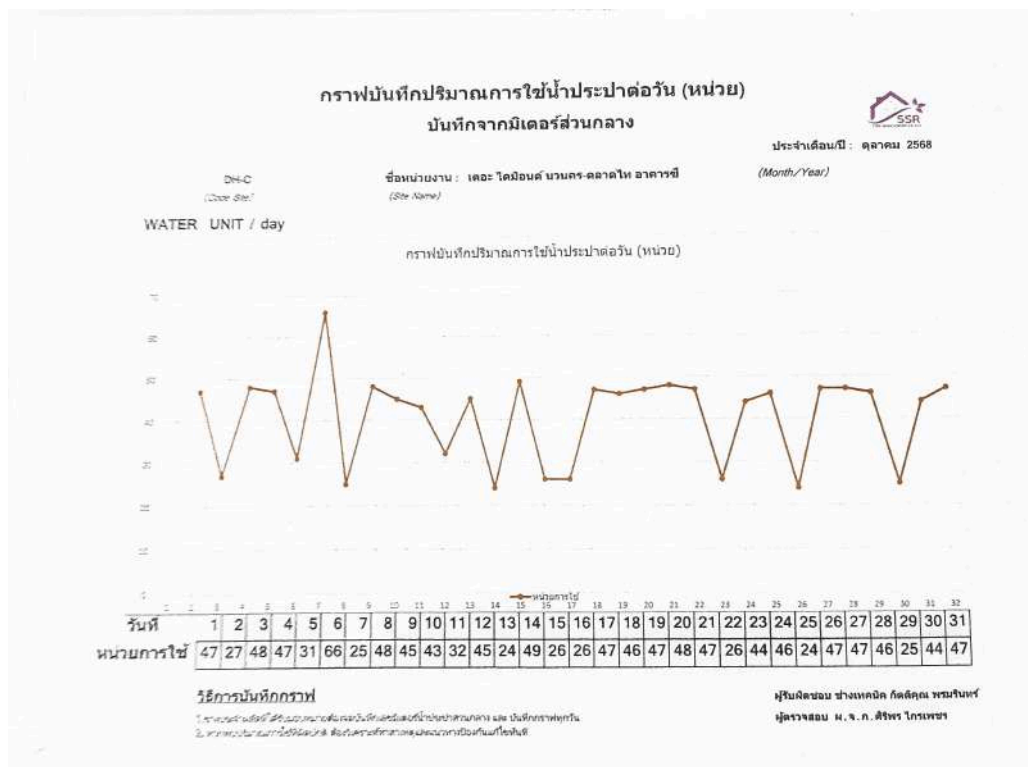
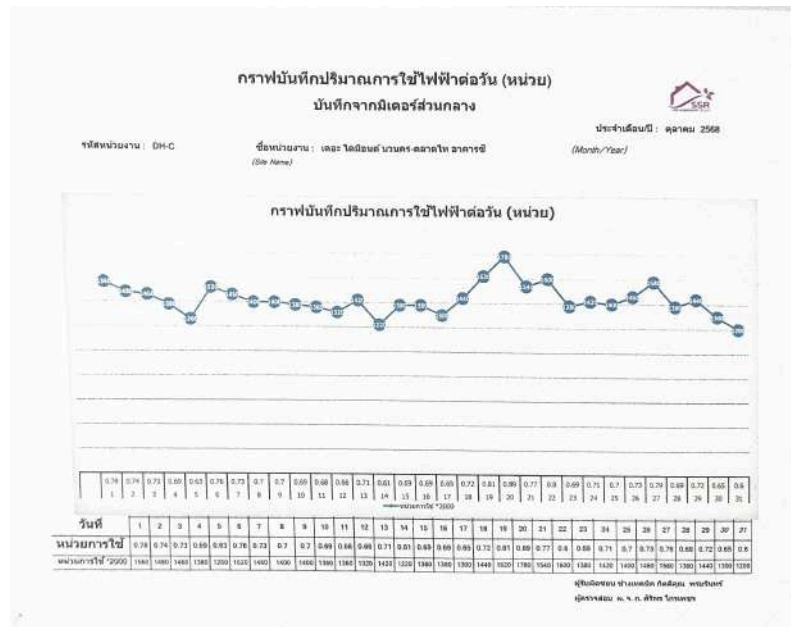
แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C เลขที่มิเตอร์ 325966-59 เดือน/ปี กันยายน 2568

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยไฟฟ้า	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30/31		158789				
1		158837	48			
2		158885	48			
3		158911	26			
4		158957	46			
5		159005	48			
6		159030	25			
7		159076	46			
8		159125	49			
9		159173	48			
10		159197	24			
11		159243	46			
12		159291	48			
13		159340	49			
14		159361	21			
15		159411	50			
16		159458	47			
17		159507	49			
18		159531	24			
19		159580	49			
20		159627	47			
21		159650	23			
22		159711	61			
23		159748	37			
24		159795	47			
25		159820	25			
26		159866	46			
27		159913	47			
28		159938	25			
29		159990	52			
30		160036	46			
		1247	* เดือนปัจจุบัน			
		996	* เดือนที่ผ่านมา			

ปี เดือน	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานส่งเสริมสิทธิฯ ฉบับที่ ๑ ฉบับที่ ๑														ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)
	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	การคำนวณรวมประจำปีแล้ว						ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)			
						ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)	ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)			ปีรวม รวม ประจำปีแล้ว (รวม ไม่รวม)		
13/1/68	1300	47	0.65	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
14/1/68	1400	48	0.72	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
15/1/68	1500	47	0.81	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
16/1/68	1600	48	0.89	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
17/1/68	1700	47	0.77	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18/1/68	1800	48	0.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19/1/68	1900	47	0.93	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20/1/68	2000	48	0.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21/1/68	2100	47	0.93	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22/1/68	2200	48	0.71	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23/1/68	2300	47	0.7	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24/1/68	2400	48	0.73	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25/1/68	2500	47	0.75	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26/1/68	2600	48	0.69	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27/1/68	2700	47	0.75	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28/1/68	2800	48	0.69	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29/1/68	2900	47	0.72	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30/1/68	3000	48	0.85	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
31/1/68	3100	47	0.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	



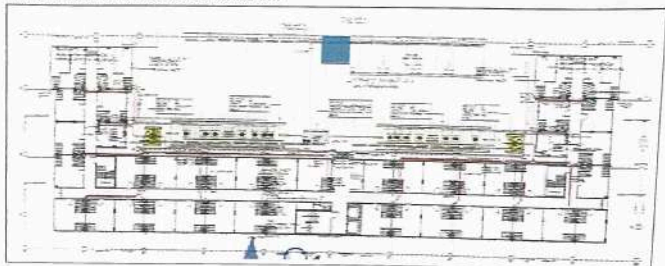
หน่วยงาน THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C เดือน / ปี ตุลาคม 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม)	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		2151.18					
1		2151.96	0.78	1560			
2		2152.7	0.74	1480			
3		2153.43	0.73	1460			
4		2154.12	0.69	1380			
5		2154.75	0.63	1260			
6		2155.51	0.76	1520			
7		2156.24	0.73	1460			
8		2156.94	0.7	1400			
9		2157.64	0.7	1400			
10		2158.33	0.69	1380			
11		2159.01	0.68	1360			
12		2159.67	0.66	1320			
13		2160.38	0.71	1420			
14		2161.05	0.67	1340			
15		2161.63	0.58	1160			
16		2162.32	0.69	1380			
17		2162.97	0.65	1300			
18		2163.69	0.72	1440			
19		2164.5	0.81	1620			
20		2165.39	0.89	1780			
21		2166.16	0.77	1540			
22		2166.96	0.8	1600			
23		2167.65	0.69	1380			
24		2168.36	0.71	1420			
25		2169.06	0.7	1400			
26		2169.79	0.73	1460			
27		2170.58	0.79	1580			
28		2171.27	0.69	1380			
29		2171.99	0.72	1440			
30		2172.64	0.65	1300			
31		2173.24	0.6	1200			
รวมหน่วย kWh/ค่า Max. kWh/ค่า Max. kWh		รวมหน่วย	44120	* เดือนปัจจุบัน			

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้ ทว	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30/31		160036				
1		160083	47			
2		160110	27			
3		160158	48			
4		160203	45			
5		160234	31			
6		160300	66			
7		160325	25			
8		160373	48			
9		160418	45			
10		160461	43			
11		160493	32			
12		160538	45			
13		160562	24			
14		160611	49			
15		160656	45			
16		160682	26			
17		160729	47			
18		160775	46			
19		160822	47			
20		160870	48			
21		160917	47			
22		160943	26			
23		160987	44			
24		161033	46			
25		161057	24			
26		161104	47			
27		161151	47			
28		161197	46			
29		161222	25			
30		161266	44			
31		161313	47			
			1277	* เดือนปัจจุบัน		
			967	* เดือนที่ผ่านมา		

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

ปี พ.ศ. 2560	สถิติและข้อมูลโรงเรียนเกษตรศาสตร์กำแพงเพชร ปีการศึกษา 2560															ปีการศึกษา พ.ศ. 2561
	ปีการศึกษา พ.ศ. 2561	ปีการศึกษา พ.ศ. 2562	ปีการศึกษา พ.ศ. 2563	ปีการศึกษา พ.ศ. 2564	ปีการศึกษา พ.ศ. 2565	การกำกับการควบคุมระบบข้อมูลด้านวิชาการ							ปีการศึกษา พ.ศ. 2567	ปีการศึกษา พ.ศ. 2568		
						ระบบงาน การคลัง (งบการเงิน)	ระบบงาน การบัญชี (งบการเงิน)	ระบบงาน การบัญชี (งบการเงิน)	ระบบงาน การบัญชี (งบการเงิน)	ระบบงาน การบัญชี (งบการเงิน)	ระบบงาน การบัญชี (งบการเงิน)	ระบบงาน การบัญชี (งบการเงิน)			ระบบงาน การบัญชี (งบการเงิน)	
2560/2561	1540	50	0.77	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2561/2562	1160	43	0.55	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2562/2563	1220	51	0.61	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2563/2564	890	24	0.48	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2564/2565	830	45	0.4	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2565/2566	820	28	0.61	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2566/2567	920	46	0.46	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2567/2568	1160	46	0.57	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2568/2569	1040	24	0.52	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2569/2570	820	46	0.46	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2570/2571	900	46	0.45	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2571/2572	830	24	0.4	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2572/2573	860	46	0.53	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-
2573/2574	780	24	0.38	256/256	-	ผ่าน	-	ผ่าน	-	-	-	-	-	-	-	-

MANAGEMENT

๓. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๔. ให้การพิจารณาบันทึกข้อเสียที่มีกาจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดเข้าแนบตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย ทศพร ชูศักดิ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

เลขที่..... พจนานุกรม.....
ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการนำน้ำดื่ม

[illegible]

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาอู
ออกให้โดย

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)

บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

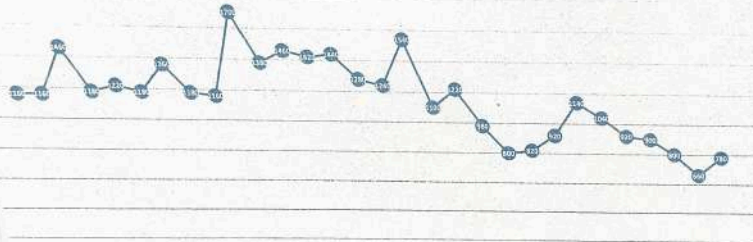


รหัสหน่วยงาน : DH-C

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อําเภอรอย
(Site Name)

ประจำเดือนปี : พฤศจิกายน 2568
(Month/Year)

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)



๑๒๒																															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ผู้รับผิดชอบ : ช่างเทคนิค กิตติคุณ พรมรินทร์
ผู้ตรวจสอบ : ม. ร. ก. สิริพร โกรทเพชร

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)

บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง



DH-C
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อําเภอรอย
(Site Name)

ประจำเดือนปี : พฤศจิกายน 2568
(Month/Year)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)



วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
หน่วยการใช้	24	46	47	46	26	45	46	46	24	49	46	48	24	44	24	51	50	46	48	24	47	24	46	46	24	46	46	24	46	24	46

วิธีการบันทึกกราฟ

1. สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจะต้องบันทึกค่าการใช้น้ำประปาส่วนกลาง และ บันทึกค่าการปล่อยน้ำ
2. หากพบการใช้น้ำผิดปกติ จะต้องรายงานให้ช่างเทคนิคทราบทันที

ผู้รับผิดชอบ : ช่างเทคนิค กิตติคุณ พรมรินทร์
ผู้ตรวจสอบ : ม. ร. ก. สิริพร โกรทเพชร



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C

เดือน / ปี

พฤศจิกายน 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม.) ชั่วโมง -----	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		2173.24		1160			
1		2173.82	0.58	1160			
2		2174.4	0.58	1460			
3		2175.13	0.73	1160			
4		2175.72	0.59	1220			
5		2176.33	0.61	1180			
6		2176.92	0.59	1360			
7		2177.6	0.68	1180			
8		2178.19	0.59	1160			
9		2178.77	0.58	1700			
10		2179.62	0.85	1380			
11		2180.31	0.69	1460			
12		2181.04	0.73	1440			
13		2181.75	0.71	1440			
14		2182.47	0.72	1280			
15		2183.11	0.64	1240			
16		2183.73	0.62	1540			
17		2184.5	0.77	1100			
18		2185.05	0.55	1220			
19		2185.66	0.61	980			
20		2186.15	0.49	800			
21		2186.55	0.4	820			
22		2186.96	0.41	920			
23		2187.42	0.46	1140			
24		2187.99	0.57	920			
25		2188.51	0.52	1040			
26		2188.97	0.46	900			
27		2189.42	0.45	800			
28		2189.82	0.4	660			
29		2190.15	0.33	780			
30		2190.54	0.39				
31							
รวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. kVAR		EDRTN	34800	* เดือนปัจจุบัน			



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C

เดือน / ปี

พฤศจิกายน 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม.) ชั่วโมง -----	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		2173.24		1160			
1		2173.82	0.58	1160			
2		2174.4	0.58	1460			
3		2175.13	0.73	1160			
4		2175.72	0.59	1220			
5		2176.33	0.61	1180			
6		2176.92	0.59	1360			
7		2177.6	0.68	1180			
8		2178.19	0.59	1160			
9		2178.77	0.58	1700			
10		2179.62	0.85	1380			
11		2180.31	0.69	1460			
12		2181.04	0.73	1440			
13		2181.75	0.71	1440			
14		2182.47	0.72	1280			
15		2183.11	0.64	1240			
16		2183.73	0.62	1540			
17		2184.5	0.77	1100			
18		2185.05	0.55	1220			
19		2185.66	0.61	980			
20		2186.15	0.49	800			
21		2186.55	0.4	820			
22		2186.96	0.41	920			
23		2187.42	0.46	1140			
24		2187.99	0.57	920			
25		2188.51	0.52	1040			
26		2188.97	0.46	900			
27		2189.42	0.45	800			
28		2189.82	0.4	660			
29		2190.15	0.33	780			
30		2190.54	0.39				
31							
รวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. kVAR		EDRTN	34800	* เดือนปัจจุบัน			

แบบบันทึกการสังเกตของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible][illegible]

๑. ให้กองสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 พ. ในกรณีมีระบบนำสืบสถิติที่มีการจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบต
 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งรูปแบบแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าท่านเป็นนักศึกษาที่และอยู่ในตามตารางข้างต้นในภาคต่อทุกประการ

(นาย วัชรพร สุทธิศักดิ์)	เจ้ากรรมนายเวรของคณะสงฆ์ภาค ๓
(นายบุญชูแสงทิพย์)	ผู้ควบคุมระบบน้ำปัสสาวะ
(นายบุญชูแสงทิพย์)	หมออายุรเวท
(นายบุญชูแสงทิพย์)	ผู้รับจ้างในบริการน้ำปัสสาวะ
(นายบุญชูแสงทิพย์)	หมออายุรเวท

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C

ประจำเดือน/ปี : ธันวาคม 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh) หน่วย 2000		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด	บันทึกโดย	หมายเหตุ	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		2190.54	0.49	980			
1		2191.03	0.47	940			
2		2191.5	0.47	1100			
3		2192.05	0.55	1200			
4		2192.65	0.6	1240			
5		2193.27	0.62	1140			
6		2193.84	0.57	1140			
7		2194.41	0.57	1400			
8		2195.11	0.7	1120			
9		2195.67	0.56	1080			
10		2196.21	0.54	1220			
11		2196.82	0.61	900			
12		2197.27	0.45	960			
13		2197.75	0.48	1080			
14		2198.29	0.54	1300			
15		2198.94	0.65	1140			
16		2199.51	0.57	1280			
17		2200.15	0.64	1260			
18		2200.78	0.63	1220			
19		2201.39	0.61	1160			
20		2201.97	0.58	1260			
21		2202.6	0.63	1340			
22		2203.27	0.67	1260			
23		2203.9	0.63	1380			
24		2204.59	0.69	1320			
25		2205.29	0.66	1360			
26		2205.93	0.68	1180			
27		2206.51	0.58	1020			
28		2207.02	0.51	1000			
29		2207.52	0.5	900			
30		2207.97	0.45	780			
31		2208.36	0.39				
รวม kWh/ค่า Max. kWh/ค่า Max. KVAR		รวม		35640	* เดือนปัจจุบัน		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI-C

เลขที่มิเตอร์

325966-58

ประจำเดือน/ปี : ธันวาคม 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	ค่า	จำนวนค่า	ผู้จัดการ
30/31		162400				
1		162540	50			
2		162588	46			
3		162634	48			
4		162659	25			
5		162699	40			
6		162730	31			
7		162777	47			
8		162825	48			
9		162849	24			
10		162897	48			
11		162922	25			
12		162969	47			
13		162993	24			
14		163042	49			
15		163087	45			
16		163117	29			
17		163158	44			
18		163188	32			
19		163227	39			
20		163250	23			
21		163297	47			
22		163345	48			
23		163382	38			
24		163416	33			
25		163457	41			
26		163488	31			
27		163532	44			
28		163556	24			
29		163578	22			
30		163600	22			
31		163621	21			
		รวม	1131	* เดือนปัจจุบัน		
		รวม	708	* เดือนค่าเช่า		