



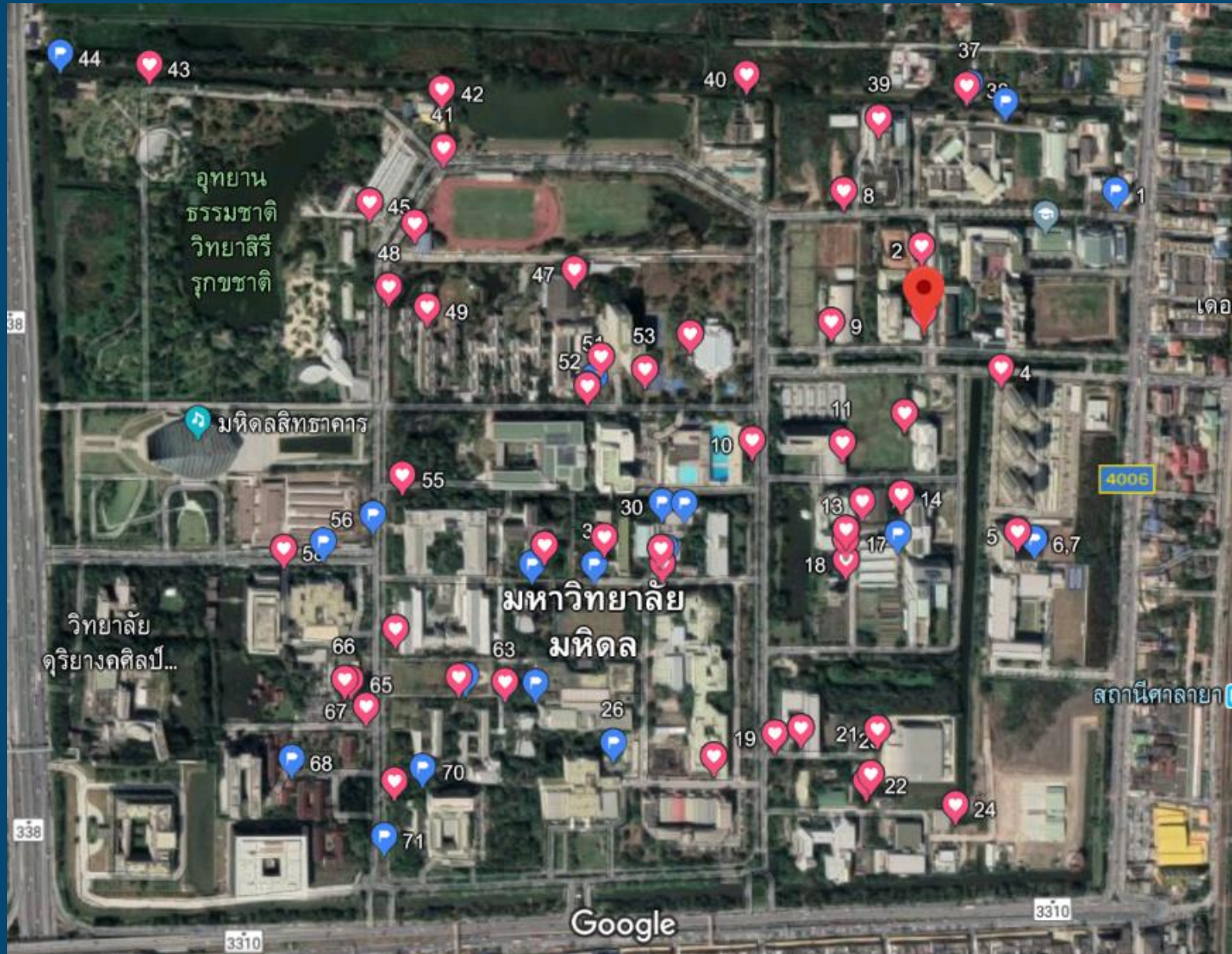
มหาวิทยาลัยมหิดล
ปิ่นเกล้าฯ

ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดอัตราค่าไฟฟ้ามิเตอร์ย่อย 22 เดวี
เฉพาะที่รับไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าย่อยฯ พื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ปี 2564

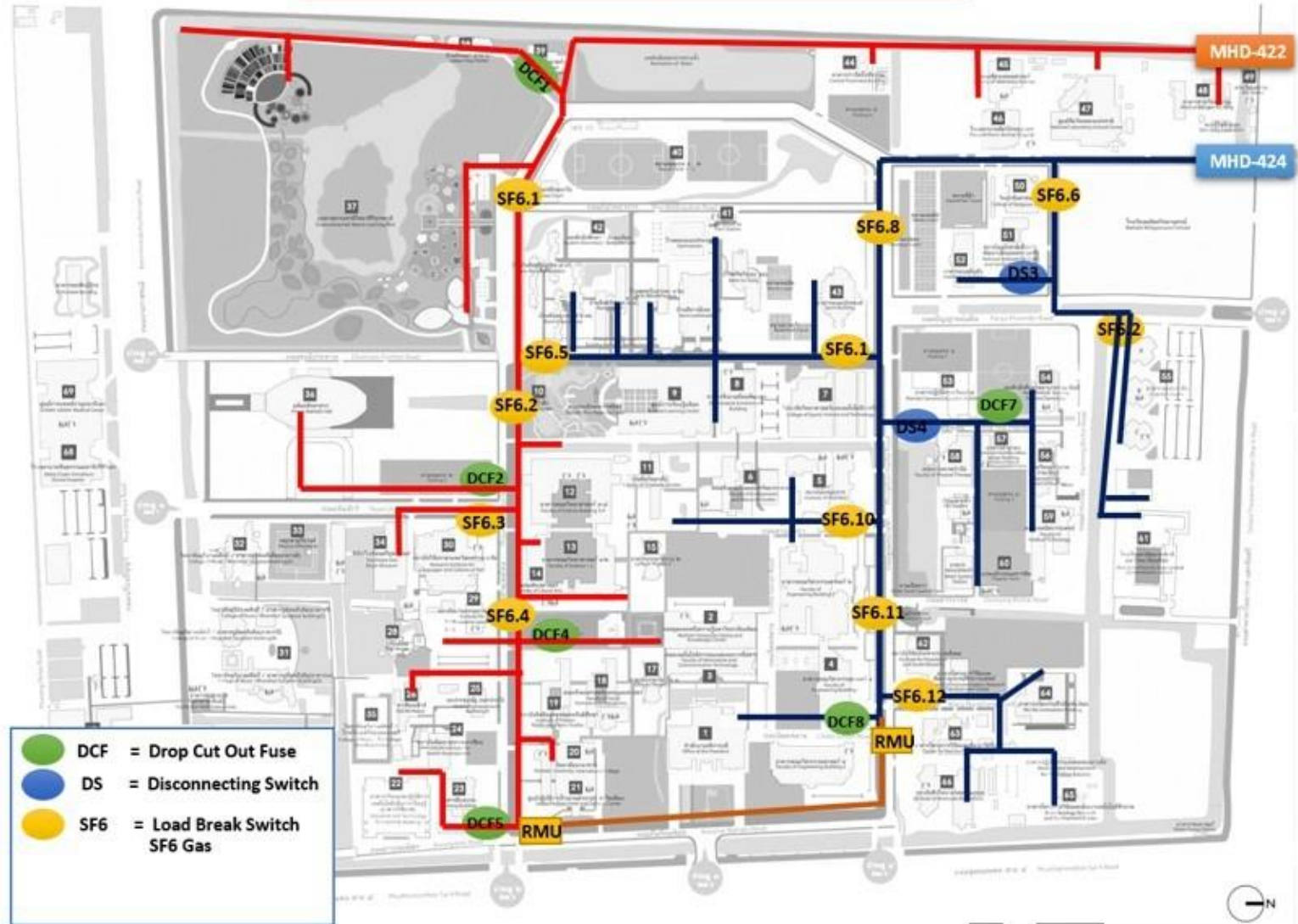
นำเสนอโดย

งานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร
กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม





ผังระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง มหาวิทยาลัยมหิดล

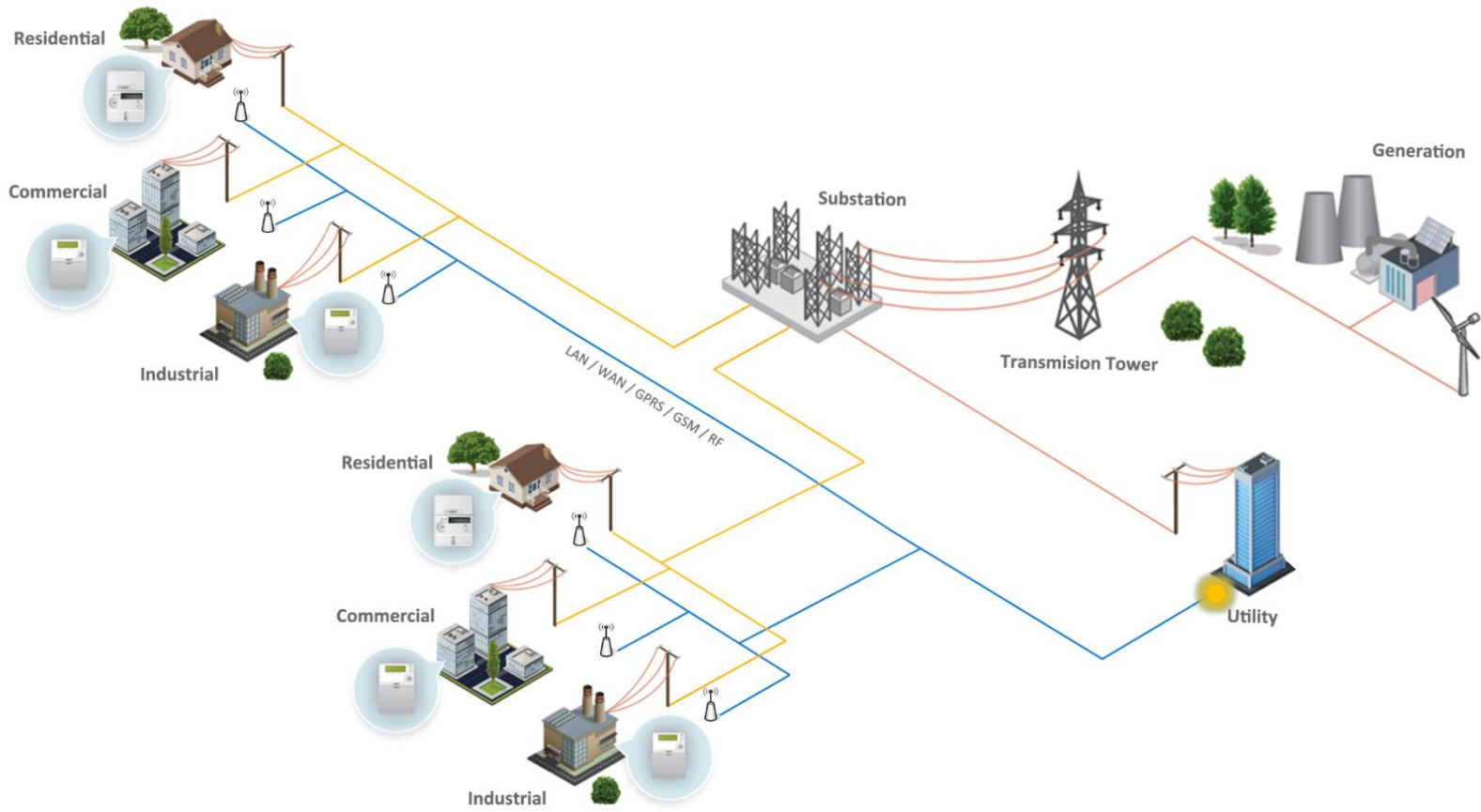




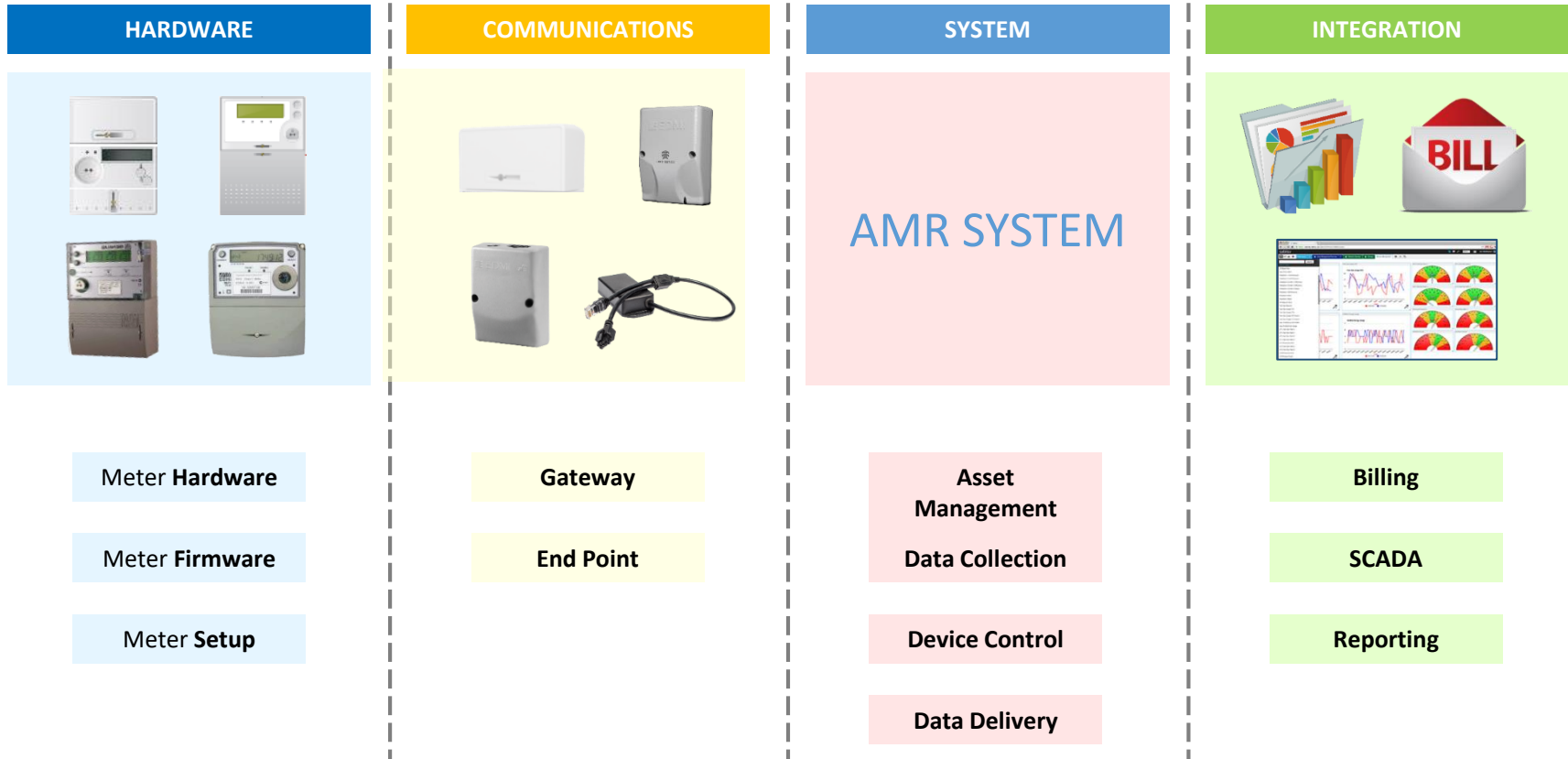
มหาวิทยาลัยมหิดล
นิพนธ์ของแพะคน

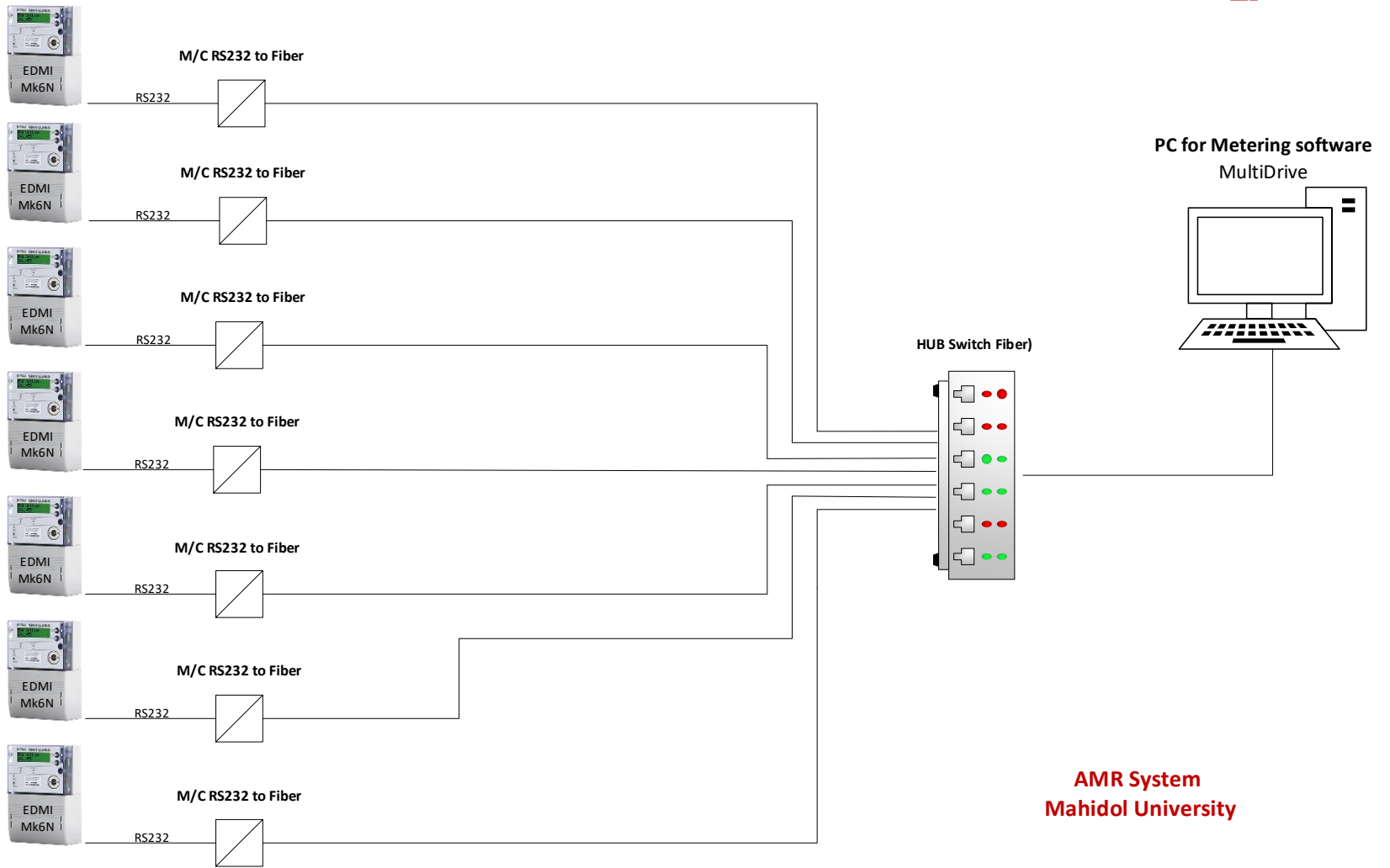
METER TOU ในระบบจำหน่ายของเดิม





AMR System diagram





Specification Meter

Three Phase CT/WC Smart Meter

Utilizing the same advanced meter design and firmware platform as the original Mk6, the new Mk6N meter updates this platform to address new IEC standards and to incorporate an updated power supply and input protection technology utilized by our latest range of energy meters.



Key Features

AMI

AMI READY



HIGH ACCURACY



LARGE DATA STORAGE



LARGE LCD DISPLAY



MEASURE EVERYTHING



UPGRADEABLE



ANTI TAMPER



SCRIPT EXTENSION

Layout Page



AMR:Mahidol University x +

ไม่ปลอดภัย | tpevocs.thddns.net:5561/EnergyWeb1/index.php/layout_page/map/1#

User01

- หน้าปัดมิเตอร์ค่านาย (KOKOKU)
- Layout
- Energy
- Billing
- Device Info
- อาคารเพาะเลี้ยงไหม
- ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- อาคารระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- อาคารโมโนไมเดีย
- อาคารโมโนสไลม์
- หอพักนักศึกษา 6-9
- หอพักนักศึกษาชาย
- หอพักนักศึกษาหญิง 1-2
- อาคารกีฬา (โรงยิม)
- อาคารเอนประสงค์ (โรงพิมพ์)
- อาคารพัฒนาผล
- ศูนย์การเรียนรู้ทีแอล (MLC)
- อาคารคณะวิทยาศาสตร์ 3-4
- อาคารจรวดมหิดลสิทธาคาร
- อาคารมหิดลสิทธาคาร
- คณะวิทยาศาสตร์ 1-2
- อาคารสถาบันวิจัยภาษา
- อาคารพิพิธภัณฑ์ดนตรี
- สถาบันวิจัยภาษา (เรือนไทย)

Mahidol University Map: Meter Layout

Page rendered in 0.3546 seconds. © ZANS Data Solution 2020 Elapsed Time : 0.0259 updated : 2020-12-18 15:47:48

Energy Page

Active Energy (kWh)

Daily

Summary Of Energy Usage

Billing Type: TOU TOD

Meter: 250613882-ห้องปฏิบัติการด้านยาง ณ อาคารวิทยาศาสตร์ 2 สาขา KOKOKU

Parameter: 1. Active Energy(kWh)

Daily Monthly Yearly

Date: 15/12/2020

Bar Graph | Line Graph | DATA

Active Energy(kWh)
15 December 20

CSV | Excel | PDF | Print

Date/Time	Active Energy(kWh)		
15/12/2020	OnPeak	OffPeak	Holiday
00:15	0.000	2.000	0.000
00:30	0.000	2.200	0.000

Energy Page

Active Power (kW Demand)

Monthly



AMR:Mahidol University

Summary Of Energy Usage

Billing Type : TOU TOD

Meter : 250613882-ห้องปฏิบัติการด้านงาน ๗ อาคารวิทยาศาสตร์ 2 ศาลาชา KOKOKU

Parameter : 2. Active Power(KW)

Report : Monthly Yearly

month : December

Year : 2020

Bar Graph Line Graph DATA

Active Power max Demand (kW)

December 20





Date/Time	Active Power max Demand (kW)
01-Tue	12
02-Wed	16
03-Thu	11
04-Fri	12
05-Sat	0
06-Sun	0
07-Mon	11
08-Tue	13
09-Wed	11
10-Thu	13
11-Fri	0
12-Sat	0
13-Sun	11
14-Mon	0
15-Tue	14
16-Wed	13
17-Thu	14
18-Fri	12
19-Sat	0
20-Sun	0
21-Mon	0
22-Tue	0
23-Wed	0
24-Thu	0
25-Fri	0
26-Sat	0
27-Sun	0
28-Mon	0
29-Tue	0
30-Wed	0
31-Thu	0

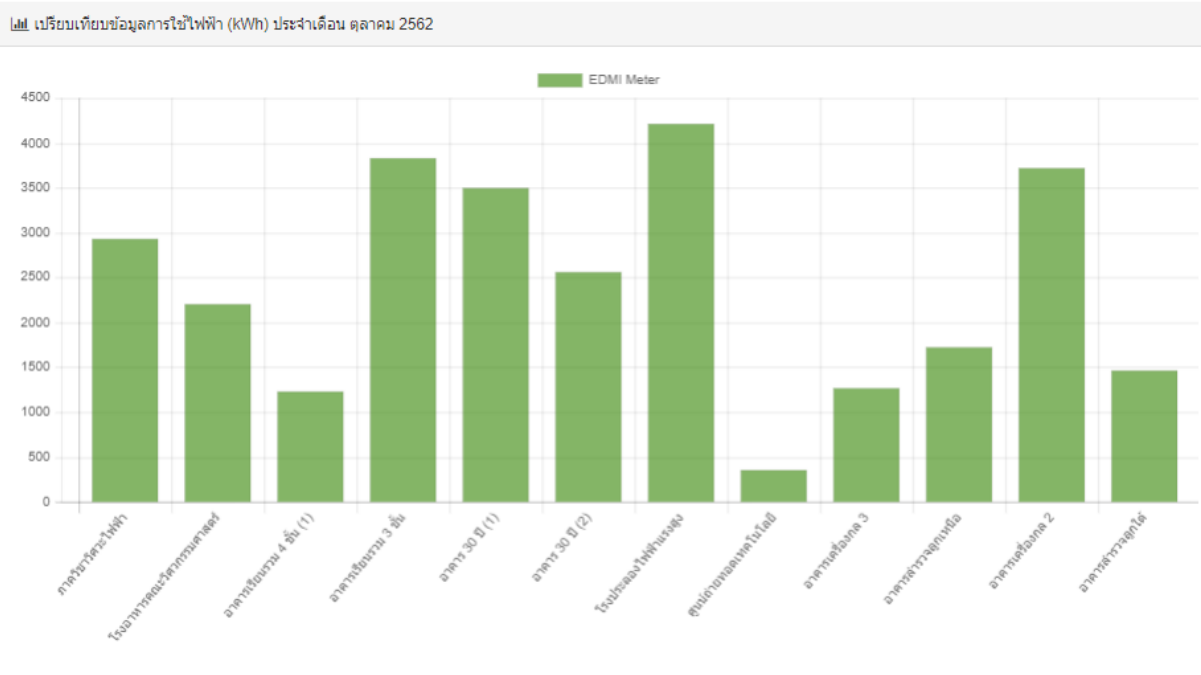
Download CSV Excel PDF Print

Search:

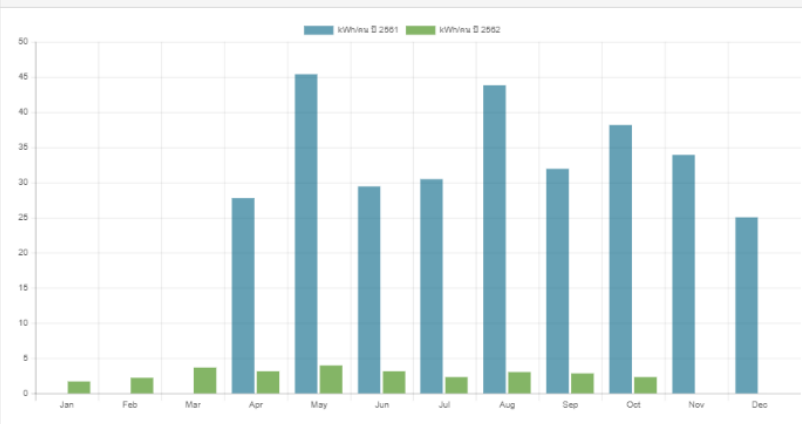
Date/Time	Active Power max Demand (kW)		
December 2020	OnDask	OffDask	Holiday

ค่าไฟฟ้าประมาณการ ยังไม่หักผู้ใช้ร่วมของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 23 ตุลาคม 2562 เวลา 18:11 น.

 129,486 พลังงานไฟฟ้าในเดือนนี้ (kWh)	 480,393.06 ค่าไฟเดือนนี้ (บาท)	 2,559.00 พลังงานไฟฟ้าในวันนี้ (kWh)	 10,773.39 ค่าไฟวันนี้ (บาท)
--	--	---	---



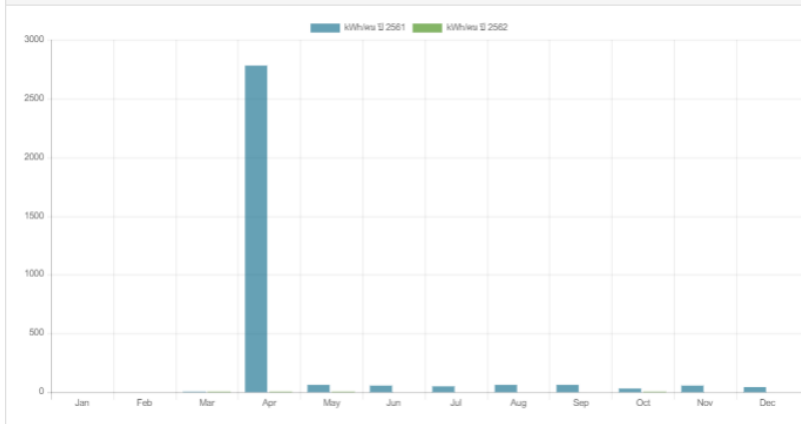
ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าต่อคน



ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้า

No.	Meter Number	Building	kW	Today kWh	Time
1	213140973	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	38.96	343.81	2019-10-23 15:48:02
2	213140975	อาคารเรียนรวม (โรงอาหารคณะ)	14.96	349.37	2019-10-23 18:02:46
3	213140977	อาคารเรียนรวม 4 ชั้น (1)	14.48	138.03	2019-10-23 18:02:46
4	213140978	อาคารเรียนรวม 4 ชั้น (2)	22.23	185.77	2019-10-23 18:01:08
5	213140981	อาคาร 30 ปี (1)	62.33	876.55	2019-10-23 18:01:09
6	213140982	อาคาร 30 ปี (2)	30.48	490.44	2019-10-23 18:01:09
7	213140984	โรงประลองไฟฟ้าแรงสูง	6.78	47.50	2019-10-23 18:03:13
8	213140998	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี (อาคารภาคไฟฟ้า)	8.31	137.78	2019-10-22 19:18:35
9	213141003	อาคารเครื่องกล 3	3.21	138.33	2019-10-22 23:32:22
10	213141004	อาคารสำรวจเหมือง	19.80	318.00	2019-10-23 18:03:21
11	213141005	อาคารเครื่องกล 2	10.72	129.06	2019-10-23 18:02:22
12	213141007	อาคารสำรวจไร่	18.59	178.63	2019-10-23 17:01:30

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าต่อคน



ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้า

No.	Meter Number	Building	kW	Today kWh	Time
1	15	อาคารกานดา	7.15	116.18	2019-10-23 18:15:01
2	16	อาคารเก็บเกี่ยว	8.98	147.47	2019-10-23 18:31:08
3	18	โรงสูบน้ำท่าแม่สุกร	0.00	153.90	2019-10-23 18:30:00
4	212805941	คณะเกษตรศาสตร์	153.42	2,895.87	2019-10-23 18:31:08
5	213141002	ศูนย์วิจัยทรัพยากรเกษตร	1.07	25.12	2019-10-23 18:32:22
6	213141072	หม้อแปลง ศูนย์พัฒนาที่สูงไทย-ญี่ปุ่น	8.77	83.81	2019-10-23 18:32:21
7	213141177	ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ	1.89	593.16	2019-10-23 18:33:24
8	213141183	โรงสีข้าวชุมชน	0.19	1.73	2019-10-23 18:32:46
9	213141186	หม้อแปลง อาคารพืชสวน	14.03	191.99	2019-10-23 18:32:22
10	213141188	หม้อแปลง อาคารพืชไร่	17.09	376.16	2019-10-23 18:34:01
11	213141189	หม้อแปลง โรงวัว	38.73	722.79	2019-10-23 18:32:38
12	213141191	หม้อแปลง หอพักเรือนไม้	2.76	33.77	2019-10-23 18:32:46
13	213141193	หม้อแปลง บึงสุมน้ำช้าง 5 (แม่เหียง)	24.77	373.54	2019-10-23 18:33:57
14	213141326	หม้อแปลง อาคารสำนักงานศูนย์วิจัยเกษตร	0.45	6.87	2019-10-23 18:31:08



มหาวิทยาลัยมหิดล
มหาวิทยาลัยแห่งใหม่

การเปรียบเทียบผลรวมค่าไฟฟ้าระหว่างปี 2563 กับ 2564

เดือน	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kwh)	จำนวนเงิน (บาท)
มกราคม	3,922,437.05	15,497,808.78
กุมภาพันธ์	3,856,488.58	15,138,794.99
มีนาคม	3,787,773.96	14,899,775.41
เมษายน	2,702,807.97	10,071,712.43
พฤษภาคม	2,973,049.67	10,812,398.34
มิถุนายน	3,062,438.33	11,432,989.93
กรกฎาคม	3,330,827.93	12,666,867.31
สิงหาคม	3,589,375.09	13,873,185.28
กันยายน	3,622,069.15	13,978,859.40
ตุลาคม	3,270,890.90	12,767,344.31
พฤศจิกายน	3,335,847.77	12,893,600.55
ธันวาคม	2,292,218.84	11,169,798.16
Total	39,746,225.24	155,203,134.91

เดือน	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kwh)	จำนวนเงิน (บาท)
มกราคม	1,787,471.50	7,139,460.48
กุมภาพันธ์	2,541,993.79	10,212,659.76
มีนาคม	-	-
เมษายน	-	-
พฤษภาคม	-	-
มิถุนายน	-	-
กรกฎาคม	-	-
สิงหาคม	-	-
กันยายน	-	-
ตุลาคม	-	-
พฤศจิกายน	-	-
ธันวาคม	-	-
Total	4,329,465.29	17,352,120.24



มหาวิทยาลัยมหิดล
นิพนธ์ของแผ่นดิน

การปรับเปลี่ยนรูปแบบการจดหน่วย ออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า



กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
โทรศัพท์ 02-441-4400 โทรสาร 02-441-9720

ที่ อว 78.0125/ ๐๐1๖๘
วันที่ ๗ มกราคม 2564
เรื่อง แจ้งการปรับเปลี่ยนรูปแบบการออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

เรียน ผู้อำนวยการกองคลัง (ผ่านหัวหน้างานงบประมาณ)

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยมหิดล ได้ขอความอนุเคราะห์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจดหน่วยออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าเพื่อเรียกเก็บ หรือตัดจ่ายงบประมาณกับส่วนงานต่างๆ ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายาที่รับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าย่อยมหิดล ตั้งแต่ปี 2548 ประกอบด้วยมิเตอร์ประธาน 115 เครื่อง 1 ใบแจ้งหนี้, มิเตอร์ BACK UP 22 เครื่อง 1 ใบแจ้งหนี้, มิเตอร์ย่อย 22 เครื่อง และมีมิเตอร์ย่อย 400/230 โวลท์ รวมจำนวน 86 ใบแจ้งหนี้ ประเภทอัตราค่าไฟฟ้าตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำโครงการ Digital Power Meter System (Automatic Meter Reading: AMR) ผู้รับจ้างบริษัท บีไอ เพาเวอร์เทค จำกัด สัญญาเลขที่ C 4010001141 (OP) ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2563 เริ่มสัญญาวันที่ 24 สิงหาคม 2563 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 โดยขอบเขตของงานติดตั้งเครื่องวัดหน่วยพลังงานไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ AMR สามารถบันทึกค่าพลังงานไฟฟ้าได้จาก DIGITAL POWER METER จำนวน 76 ชุด และออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าภายในได้เอง โดยจะปรับเปลี่ยนรูปแบบการออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 เป็นต้นไป ประกอบด้วยมิเตอร์ย่อย 22 เครื่อง, มิเตอร์ย่อย 400/230 โวลท์ รวมจำนวน 86 ใบแจ้งหนี้ ประเภทอัตราค่าไฟฟ้าตามข้อกำหนดของกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม จดบันทึกและออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้ารวบรวมส่งที่งานงบประมาณ กองคลัง ดำเนินการต่อไป

ทั้งนี้มีมิเตอร์ประธาน 115 เครื่อง หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 9805 020003586404 จำนวน 1 ใบแจ้งหนี้ และมีมิเตอร์ BACK UP 22 เครื่อง หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 9073 020003586211 จำนวน 1 ใบแจ้งหนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยังคงเป็นผู้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าตามปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง



(นายทุนเกียรติ ติณต๊ะสิน)

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม















































เรื่องขอ นำสลิปเสร็จค่าไฟฟ้ามีเตอร์ย่อย ประจำเดือน ธันวาคม 2563 > 422

Search 422

- PDF 2M-01 อาคารพาณิชย์ใหม่
- PDF 2M-02 ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
- PDF 2M-03 คณะสัตวแพทยศาสตร์
- PDF 2M-04 อาคารระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- PDF 2M-05 อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- PDF 2M-06 อุทยานธรรมชาตรีมหาสิริรุกขชาติ (สถานีสวนน้ำ)
- PDF 2M-07 อาคารสีไม้ใบเตยขาว
- PDF 2M-08 ไม่มีมีเตอร์
- PDF 2M-09 สนามฟุตบอล 1
- PDF 2M-10 อาคารเรียนอนุรักษ์เชิงประจักษ์ (ไปไม้สามใบ)
- PDF 2M-11 หอพักนักศึกษา 6-9
- PDF 2M-12 อาคารจตุรรมหิดลสิทธาคาร
- PDF 2M-13 อาคารคณะวิทยาศาสตร์ 3-4
- PDF 2M-14 อาคารมหิดลสิทธาคาร
- PDF 2M-15 ห้องปฏิบัติการด้านนาง KOKOKU
- PDF 2M-16 คณะวิทยาศาสตร์ 1-2
- PDF 2M-17 อาคารภาษาและวัฒนธรรมฯ
- PDF 2M-18 อาคารพิพิธภัณฑ์ดนตรีในภูมิภาคอุษาคเนย์
- PDF 2M-19 สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ (ลานจอดรถเชียงใหม่)
- PDF 2M-20 สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ 1
- PDF 2M-21 อาคารอำนวยการ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
- PDF 2M-22 เรือไทย (จอดติดตั้งมีเตอร์ใหม่)
- PDF 2M-23 คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ อาคาร 1, 2, 3
- PDF 2M-23.1 สถาบันสิทธิ
- PDF 2M-24 คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ อาคาร 4
- PDF 2M-25 อาคารบรรยาย 1 (คณะวิทยาศาสตร์)
- PDF 2M-26 คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ อาคาร 1, 2, 3
- PDF 2M-26.1 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Sub ...
- PDF 2M-26.2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Sub ...
- PDF 2M-26.3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Sub ...
- PDF 2M-26.4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Sub...
- PDF 2M-26.5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Sub ...
- PDF 2M-27 อาคารวิทยาลัยดุริยางคศิลป์
- PDF 2M-28 วิทยาลัยนานาชาติ อาคาร 1 และ 3
- PDF 2M-29 วิทยาลัยนานาชาติ อาคาร 2
- PDF 2M-30 อาคารเรียนอภิตยสาร
- PDF 2M-31 สถาบันพัฒนาการสาธารณสุขอาเซียน



- | | | | |
|--|---|--|---|
|  4M-01 หม้อแปลงไฟฟ้าส่วนกลาง |  4M-02 วิทยาลัยศาสนศึกษา |  4M-03 อาคารสถาบันแห่งชาติเพื่อพัฒนาเด็ก |  4M-03.1 อาคารเบตมินตัน (Sub1) |
|  4M-04 อาคารชุดพักอาศัยอาคาร A B C |  4M-05 อาคารชุดพักอาศัยอาคาร D |  4M-07 อาคารเอนกประสงค์ (โรงยิม) |  4M-08 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา (สว... |
|  4M-09 หอพักนักศึกษา11 |  4M-10 หอพักนักศึกษา10 (ศิลาทิ) |  4M-11 อาคารกีฬา (โรงยิม) |  4M-12 หอพักนักศึกษาชาย |
|  4M-13 หอพัก 3-4 (บ้านอินทนิล) |  4M-14 หอพักนักศึกษาหญิง 1-2 |  4M-15 อาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา |  4M-16 ศูนย์การเรียนรู้มหิดล |
|  4M-17 อาคารสิริวิทยา Main |  4M-18 อาคารหอพักนักศึกษาพยาบาลรามฯ |  4M-19 อาคารเรียนรวมนักศึกษาพยาบาล |  4M-20 อาคารเทคนิคการแพทย์ |
|  4M-21 คณะกายภาพบำบัด |  4M-22 กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม |  4M-23 อาคารสูบน้ำบาดาล เหวะซ่า |  4M-24 ปรุป่าสุนัยสาธา |
|  4M-25 สถาบันวิจัยและโภชนาการ (Main) |  4M-25.1 โรงงานผลิตอาหาร (Sub1) |  4M-25.2 สถาบันวิจัยโภชนาการ (Sub2) |  4M-25.3 สถาบันวิจัยโภชนา Sub3 |
|  4M-26 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ |  4M-27 หม้อแปลงไฟฟ้าส่วนกลางอาเซียนสิ่งแวดล้อม |  4M-28 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ |  4M-29 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย |
|  4M-30 อาคารบรรยาย 2 (คณะวิทย์) |  4M-31 คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร2 |  4M-32 อาคารปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร1 |  4M-33 สำนักงานอธิการบดี (OP) |
|  4M-34 ศูนย์พัฒนารังสี |  4M-35 สถาบันวิจัยประชากรและสังคม |  4M-36 อาคารปฏิบัติการกึ่งอุตสาหกรรม (Pilot Plant) |  4M-37 สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ |
|  4M-38 อาคารเพื่อการเลี้ยงและใช้สัตว์ |  4M-39 คณะวิทย์ (ทดสอบยางล้อ) |  4M-40 อาคารเก็บเอกสารกองคลัง |  4M-41 Co-Working space |



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 7 มกราคม 2564
เรียน อาคารพาณิชย์ใหม่

ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 12/2563 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสติดตั้ง	หมายเลขมิเตอร์ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
ZM-01	9073 020003585484	250613870	2112	115KV	1200	3 ม.ค. 64

	เลขอ่านครึ่งสูงสุด	เลขอ่านครึ่งก่อน	kW / หน่วย / kvar	จำนวนเงิน (บาท)
พลังไฟฟ้าสูงสุด P (กิโลวัตต์)	-	-	-	-
H	-	-	-	-
พลังงานไฟฟ้า P (หน่วย)	29,200	9,240	23,952.00	93,618.79
OP	19,390	6,390	15,600.00	60,974.16
H	20,640	6,900	16,488.00	64,445.00

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	-0.1243
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	-0.1243
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	56,040.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	-6,965.77

ค่าบริการ	312.24 บาท	โถงรับการลดทอน 0.00 บาท	312.24
	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		219,350.18

กิโลวัตต์	0	0	0.00	-
-----------	---	---	------	---

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด			
ค่าพลังงานไฟฟ้าการลดทอนค่าไฟฟ้า			
ค่า Ft			

	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน	219,350.18
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	212,384.41
ค่า Power Factor	-
รวมเงินค่าไฟฟ้า	212,384.41
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	14,866.91
รวมเงินที่ต้องชำระ	227,251.32

รวมเงินที่ต้องชำระ สองแสนสองหมื่นเจ็ดพันสองร้อยห้าสิบเจ็ดบาทสามสิบสองสตางค์
โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20 มกราคม 2564

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

โคสิริหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่

ลงชื่อ

(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

(.....)

ตำแหน่ง

โทร



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 7 มกราคม 2564
เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน	12/2563	ตามรายละเอียดดังนี้				
รหัสติดตั้ง	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
2M-03	9073 020003585436	201006029	3212	115KV	3000	04-01-64

	เลขอ่านครั้งล่าสุด	เลขอ่านครั้งก่อน	KW / หน่วย / kvar	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P 44.001	43.814	561.00	41,592.54	ค่า Ft ครอบคลุม (บาท/หน่วย)	-0.1243
	OP 41.459	41.267	576.00		ค่า Ft ครอบคลุม (บาท/หน่วย)	0
	H 22.606	22.501	315.00		ค่า Ft ครอบคลุม (บาท/หน่วย)	0
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P 5,785.530	5,759.580	77,850.00	319,379.62	รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	-0.1243
	OP 2,938.580	2,920.880	53,100.00	137,258.19	หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	175,770.00
	H 2,524.860	2,509.920	44,820.00	115,855.22	รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	-21,848.21

ค่าบริการ	312.24 บาท	ได้รับการลดทอน 0.00 บาท	312.24
	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		614,397.81

ภาษีมูลค่าเพิ่ม	28.049	27.935	342.00
-----------------	--------	--------	--------

	ครอบคลุม (บาท)	ครอบคลุม (บาท)	รวมจำนวน (บาท)
ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด			
ค่าพลังงานไฟฟ้า			
การลดทอนค่าไฟฟ้า			
ค่า Ft			

	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน	614,397.81
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	592,549.60
ค่า Power Factor	-
รวมเงินค่าไฟฟ้า	592,549.60
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	41,478.47
รวมเงินที่ต้องชำระ	634,028.07

รวมเงินที่ต้องชำระ หักส่วนลดเงินที่พ้นยี่สิบแปดบาทเจ็ดสตางค์
โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20 มกราคม 2564

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ ลงชื่อ

(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน (.....)

(.....) ตำแหน่ง

โทร



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 7 มกราคม 2564
เรียน อาคารพาณิชย์ใหม่

ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 12/2563 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสติดตั้ง	หมายเลขมิเตอร์ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
ZM-01	9073 020003585484	250613870	2112	115KV	1200	3 ม.ค. 64

	เลขอ่านครึ่งสูงสุด	เลขอ่านครึ่งก่อน	kw / หน่วย / kvar	จำนวนเงิน (บาท)
พลังไฟฟ้าสูงสุด P (กิโลวัตต์)	-	-	-	-
H	-	-	-	-
พลังงานไฟฟ้า P (หน่วย)	29,200	9,240	23,952.00	93,618.79
OP	19,390	6,390	15,600.00	60,974.16
H	20,640	6,900	16,488.00	64,445.00

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	-0.1243
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	-0.1243
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	56,040.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	-6,965.77

ค่าบริการ	312.24 บาท	โวลติการลดทอน 0.00 บาท	312.24
	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		219,350.18

กิโลวัตต์	0	0	0.00	-
-----------	---	---	------	---

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด			
ค่าพลังงานไฟฟ้าการลดทอนค่าไฟฟ้า			
ค่า Ft			

	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน	219,350.18
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	212,384.41
ค่า Power Factor	-
รวมเงินค่าไฟฟ้า	212,384.41
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	14,866.91
รวมเงินที่ต้องชำระ	227,251.32

รวมเงินที่ต้องชำระ สองแสนสองหมื่นเจ็ดพันสองร้อยห้าสิบเจ็ดบาทสามสิบสองสตางค์
โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20 มกราคม 2564

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

โคสิริหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่

ลงชื่อ

(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

(.....)

ตำแหน่ง

โทร



มหาวิทยาลัย
พระพรหม



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

๒๐๐ ถนนจามวงศ์วาน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เรื่อง การทบทวนอัตราค่าไฟฟ้า
ตามหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าปี ๒๕๕๘

ด้วย คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีมติเมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๓ เห็นชอบให้ทบทวนอัตราการจัดเก็บเงินอุดหนุนค่าไฟฟ้าฟรีและทบทวนอัตราค่าไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าปี ๒๕๕๘ เป็นผลให้อัตราค่าพลังงานไฟฟ้าตามประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าปี ๒๕๕๘ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทกิจการขนาดกลาง กิจการขนาดใหญ่ กิจการเฉพาะอย่าง องค์กรที่ไม่แสวงหากำไร ไฟฟ้าชั่วคราว อัตราค่าไฟฟ้าสำรอง และอัตราค่าไฟฟ้าที่สามารถงดจ่ายไฟฟ้าได้ ลดลง ๐.๐๒๕๘ บาทต่อหน่วย โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงขอประกาศ เรื่อง การทบทวนอัตราค่าไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าปี ๒๕๕๘ ตามมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๓ สำหรับอัตราค่าไฟฟ้าตามประกาศดาวน์โหลดได้ที่ www.pea.co.th และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่นหรือที่สำนักงานใหญ่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร ๐-๒๕๙๐-๙๑๒๕, ๐-๒๕๙๐-๙๑๒๗ และ Call Center โทร ๑๑๒๑

จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว)
ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



ประเภทที่ 3 กิจการขนาดกลาง

สำหรับการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม ส่วนราชการ สำนักงาน หรือหน่วยงานอื่นใดของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ สถานทูต สถานที่ทำการของหน่วยงานราชการต่างประเทศ สถานที่ทำการขององค์กรระหว่างประเทศ หรืออื่น ๆ ตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้าเฉลี่ย 15 นาทีสูงสุดในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง ตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ แต่ไม่ถึง 1,000 กิโลวัตต์ และมีปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ย 3 เดือนก่อนหน้าไม่เกิน 250,000 หน่วยต่อเดือน โดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

3.1 อัตราปกติ	ค่าความต้องการพลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
3.1.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลท์ขึ้นไป	175.70	3.1097	312.24
3.1.2 แรงดัน 22 – 33 กิโลโวลท์	196.26	3.1471	312.24
3.1.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลท์	221.50	3.1751	312.24

3.2 อัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)	ค่าความต้องการพลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)		ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)		ค่าบริการ (บาท/เดือน)
	Peak	Off Peak	Peak	Off Peak	
3.2.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลท์ขึ้นไป	74.14		4.1025	2.5849	312.24
3.2.2 แรงดัน 22 – 33 กิโลโวลท์	132.93		4.1839	2.6037	312.24
3.2.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลท์	210.00		4.3297	2.6369	312.24

อัตราขั้นต่ำ : ค่าไฟฟ้าสูงสุดต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ของค่าความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาสิ้นสุดในเดือนปัจจุบัน

หมายเหตุ 1. กรณีติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าทางด้านแรงต่ำของหม้อแปลงซึ่งเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้คำนวณกิโลวัตต์และหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งมิได้วัดรวมไว้ด้วย

2. ประเภทที่ 3.1 เป็นอัตราสำหรับผู้ที่ใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ 3.1 อยู่เดิมก่อนค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤศจิกายน 2558 และสามารถเลือกใช้อัตราประเภทที่ 3.2 ได้ โดยต้องชำระค่าใช้จ่ายตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ทั้งนี้ เมื่อเลือกใช้แล้วจะกลับไปใช้อัตราประเภทที่ 3.1 ไม่ได้

3. เดือนใดมีความต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ค่าไฟฟ้ายังคงคำนวณตามอัตราดังกล่าว หากมีความต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ติดต่อกันเป็นเวลา 12 เดือน และในเดือนถัดไปยังไม่ถึง 30 กิโลวัตต์อีก ให้เปลี่ยนประเภทผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นประเภทที่ 2.1 หรือ 2.2 แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่เคยเลือกใช้อัตรา TOU และได้ชำระค่าใช้จ่ายไว้แล้ว จะไม่เรียกเก็บค่าใช้จ่ายอีก



มหาวิทยาลัยมหิดล

นิเทศน์แห่งหนึ่ง



งานกฎหมายและสิ่งแวดล้อม รับที่ 00264	กองกฎหมายและสิ่งแวดล้อม เลขที่รับ 00594
วันที่ 15 ก.พ. 2564	วันที่ 9 ก.พ. 2564
เวลา 11.13 น.	

งานกฎหมายและสิ่งแวดล้อม
กองกฎหมาย สำนักงานอธิการบดี

โทร. ๐ ๒๕๔๔ ๒๒๒๐ โทรสาร ๐ ๒๕๔๔ ๒๒๒๔

ที่ อว ๒๘.๐๑๑/ 275

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ตรวจสอบร่างประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดอัตราค่าไฟฟ้ามิเตอร์ย่อย 22 เควี เฉพาะที่รับไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าย่อยฯ พื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ปี 2564

เรียน ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ตามที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมมีหนังสือที่ อว ๒๘.๐๑๒๕/๐๐๒๑๔ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ส่งร่างประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดอัตราค่าไฟฟ้ามิเตอร์ย่อย 22 เควี เฉพาะที่รับไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าย่อยฯ พื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ปี 2564 ไปยังกองกฎหมาย เพื่อตรวจสอบ นั้น

กองกฎหมายตรวจสอบแล้วขอเรียนว่า ร่างประกาศนี้มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการกำหนดหลักเกณฑ์และอัตราการผลิตค่าไฟฟ้าไฟฟ้ามิเตอร์ย่อย 22 เควี สำหรับสำหรับส่วนงานในพื้นที่ศาลายาที่รับไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าย่อยมหิดล โดยมีการเปลี่ยนแปลงทั้งกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดำเนินการจัดบันทึกและออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อให้สอดคล้องกับการที่มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการโครงการ Digital Power Meter System (Automatic Meter Reading : AMR) เพื่อปรับปรุงระบบการอ่านหน่วยออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้เป็นระบบดิจิทัล ดังนั้นการจัดทำประกาศนี้เป็นประกาศมหาวิทยาลัยซึ่งเป็นไปอย่างเหมาะสมแล้ว ในกรณี เพื่อให้การจัดทำประกาศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กองกฎหมายได้แก้ไขเพิ่มเติมร่างประกาศนี้ให้เป็นไปตามรูปแบบของประกาศรายละเอียดปรากฏตามร่างประกาศที่แนบมา และมีข้อสังเกต ดังนี้

๑. ชื่อประกาศ เห็นควรให้แก้ไขเป็น "ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดอัตราค่าไฟฟ้ามิเตอร์ย่อย 22 เควี สำหรับส่วนงานในพื้นที่ศาลายาที่รับไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าย่อยมหิดล พ.ศ. 2564"

๒. นิยามศัพท์ ตามข้อ ๑ ของร่างประกาศ ๓ เห็นควรให้กำหนดนิยามศัพท์คำว่า "ส่วนงาน" เพื่อให้มีความชัดเจนว่าหลักเกณฑ์ตามร่างประกาศนี้ใช้บังคับกับส่วนงานตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ศาลายา และใช้ระบบไฟฟ้ามิเตอร์ย่อย 22 เควี ที่รับจากสถานีไฟฟ้าย่อยมหิดล เท่านั้น

๓. การเรียกเก็บค่าไฟฟ้า ตามข้อ ๒ ของร่างประกาศ ๓ เห็นควรให้เพิ่มเติมรายละเอียดของค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บให้ชัดเจนยิ่งขึ้น โดยระบุว่าค่าไฟฟ้าหมายถึงความเสียหายค่าไฟฟ้าฐานโซลาร์รูฟท็อป ประกอบไปด้วยค่าใบวางรายละเอียดยกเว้นค่าเช่าเวอร์เทคเตอร์ซึ่งกำหนดไว้ในส่วนท้ายของร่างประกาศที่ส่งมาตรวจสอบ มากเกินกว่าในส่วนนี้ด้วย ทั้งนี้ ในส่วนของการออกใบแจ้งหนี้และตัดจ่ายเงินรายได้ หากมีรายละเอียดเพิ่มเติมที่สามารถกำหนดหลักเกณฑ์ไว้ในข้อ ๒ ได้

๔. การเริ่มต้นใช้บังคับหลักเกณฑ์ ตามข้อ ๓ ของร่างประกาศ ๓ เห็นควรให้พิจารณา กำหนดการเริ่มต้นใช้บังคับหลักเกณฑ์นี้ให้ชัดเจนว่าจะเริ่มใช้ในการคิดคำนวณเพื่อเรียกเก็บค่าไฟฟ้าตั้งแต่เดือนใดเป็นต้นไป และเพื่อความเหมาะสมต่อการคำนวณค่าไฟฟ้าเพิ่มเติม ควรจะกำหนดให้เป็นเดือนใดเดือนหนึ่งภายหลังจากที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

๕. การกำหนดประเภทการใช้ไฟฟ้า ตามข้อ ๓.๑ - ๓.๘ ของร่างประกาศ ๓ แม้ว่าหลักเกณฑ์นี้จะอ้างอิงจากหลักเกณฑ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แต่ส่วนงานอาจไม่มีการใช้ประโยชน์พื้นที่บางกรณีที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของแต่ละประเภท ทั้งนี้ กองกฎหมายได้ระบุข้อสังเกตเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์แต่ละประเภทที่อาจมีได้มีขึ้นในมหาวิทยาลัยไว้ในร่างประกาศ ๓ แล้ว และเห็นควรให้พิจารณาว่าควรจะมีการกำหนดรายละเอียดการใช้พื้นที่ของแต่ละประเภทให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยหรือไม่ อย่างไร

กองกฎหมาย พิจารณา

- ๒ -

๒. หลักเกณฑ์การคิดคำนวณ

๒.๑ การได้รับสิทธิค่าไฟฟรี ตามข้อ ๓.๓.๓ (๓) ของร่างประกาศ ๓ เนื่องจากมหาวิทยาลัยเป็นนิติบุคคล จึงเห็นควรให้พิจารณาว่าหลักเกณฑ์นี้ใช้บังคับกับส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยได้หรือไม่

๒.๒ การใช้ไฟฟ้าอัตราปกติสำหรับกิจการขนาดกลาง เห็นควรให้พิจารณาว่าการกำหนดหลักเกณฑ์ตามข้อ ๓.๓.๓ (๓) ของร่างประกาศ ๓ ซึ่งต้องพิจารณาเกี่ยวกับค่าไฟฟ้าก่อนเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๘ ย้อนหลังไปเป็นระยะเวลาค่อนข้างนานนั้นเป็นหลักเกณฑ์ที่เป็นไปอย่างเหมาะสมและสามารถใช้ในการดำเนินการจริงได้หรือไม่ โดยหากมหาวิทยาลัยสามารถตรวจสอบย้อนหลังและดำเนินการได้ถือว่าไม่มีข้อขัดข้องในการดำเนินการตามหลักเกณฑ์

๒.๓ การชำระค่าใช้จ่ายกรณีที่เคยเลือกใช้อัตรา TOU ซึ่งกำหนดหลักเกณฑ์ว่ามหาวิทยาลัยจะไม่เรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ตามข้อ ๓.๓.๓ (๕) ๓.๕.๓ (๓) และ ๓.๕.๓ (๔) ของร่างประกาศ ๓ เห็นควรให้พิจารณา กำหนดรายละเอียดเพิ่มเติมเพื่อความชัดเจนว่าค่าใช้จ่ายในที่นี้เป็นค่าใช้จ่ายเพื่อการใด

๗. การคิดค่าไฟฟ้าของกิจการเฉพาะอย่าง ตามข้อ ๓.๕ ของร่างประกาศ ๓ ซึ่งกำหนดอัตราปกติโดยใช้ "อัตราตามช่วงเวลาของการใช้งาน (Time of Use Rate : TOU)" และกำหนดอัตราตามช่วงเวลาของการใช้งาน (Time of Use Rate : TOU) โดยใช้ "อัตราสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ยังไม่ได้ติดตั้งมิเตอร์ TOU" ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งส่งผลกระทบต่ออัตราค่าไฟฟ้าไม่สัมพันธ์กับการใช้ไฟฟ้าโดยที่ยังไม่ได้ติดตั้งมิเตอร์ TOU ตามข้อ ๓.๕.๓ (๓) ของร่างประกาศ ๓ จึงเห็นควรให้ตรวจสอบความถูกต้องของการกำหนดอัตราในข้อ ๓.๕.๑ และ ๓.๕.๒ ของร่างประกาศ ๓ ด้วย

๘. ช่วงความต้องการไฟฟ้า เนื่องจากมีการกำหนดช่วงความต้องการไฟฟ้าสำหรับอัตราตามช่วงเวลาของวัน (Time of Day Rate : TOD) ของกิจการขนาดกลาง อัตราปกติของกิจการเฉพาะอย่าง และอัตราตามช่วงเวลาของการใช้งาน (Time of Use Rate : TOU) ปรากฏอยู่ในหลายส่วนจึงเห็นควรให้รวมกำหนดเป็นหลักเกณฑ์ไว้ในข้อ ๔ ของร่างประกาศ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

วิเศษ ทรัพย์
(นางสาวพัชรี ทรัพย์)

นิติกร

ที่ประชุม ๓๐-กุมภาพันธ์ ๖๔

- ข้อเสนอแนะ

- สนับสนุนให้วางโครงการปี ๒๕๖๔

ในเวลาอันใกล้นี้

100

9 ก.พ. 2564

1๐๓๖4

ทราบและดำเนินการดี
<i>พัชรี ทรัพย์</i>
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ ๖๔

(นางสาวพัชรี ทรัพย์)
ผู้อำนวยการกองกฎหมายและสิ่งแวดล้อม



T₁

H₄

A₁

N₁

K₅

S₁